

4-Port 4K Presentation Switch HDMI, DP, USB-C and 1080p VGA to HDMI with Built-In Cables

Model:

B321-4X1-HDVC

USB Type-C® and
USB-C® are
registered
trademarks of
USB Implementers
Forum.



Purchased product
may differ from image.

Español 9
Français 16
Deutsch 24
Italiano 31

EATON

Powering Business Worldwide

Package Contents

- B321-4X1-HDVC 4-Port Presentation Switch
- Owner's Manual

Optional Accessories

- U420-Series USB 3.1 Gen 1 or Gen 2 USB-C Cables
- U038-Series USB-A to USB-C Cables

Product Features

- Connects up to 4 sources to a single HDMI display with the built-in 8 ft. cable
- Switches between 4 sources using the front-panel push button
- Supports HDMI, DisplayPort, USB-C and VGA video formats
 - o HDMI: HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2, HDR, up to 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o DisplayPort: DisplayPort 1.2a, up to 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o USB-C: USB 3.1 Gen 1, 90W PD 3.0 Charging, up to 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o VGA: up to 1920 x 1080 @ 60 Hz

Product Features

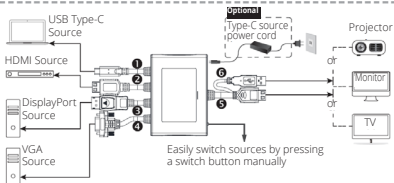
- Green and orange LED indicators signal active input and power
- Supports 3D and EDID
- Built-in USB-C PD 3.0 cable supports up to 100W (20V 5A) and provides 90W of charging power to the USB-C source*
- Plug-and-play operation with no software required for easy, immediate installation

*10W is reserved for the functionality of the USB Type-C chipset system.

Installation

B321-4X1-HDVC

- 1 Up to 1 ft. (0.3 m) USB Type-C pigtail at 4K @ 60 Hz
- 2 Up to 1 ft. (0.3 m) HDMI pigtail at 4K @ 60 Hz
- 3 Up to 1 ft. (0.3 m) DisplayPort pigtail at 4K @ 60 Hz
- 4 Up to 1 ft. (0.3 m) VGA pigtail at 1080p @ 60 Hz
- 5 Up to 8 ft. (2.4 m) HDMI pigtail at 4K @ 60 Hz
- 6 Up to 3 ft. (0.9 m) Power USB cable at 4K @ 60 Hz



Specifications

Input Connections (Male)	HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
Output Connections	HDMI (Male), USB-A (Male), USB-C (Female)
Maximum Resolution	HDMI, DisplayPort, USB-C: 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4) VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Unit Dimensions (H x W x D)	4.25 x 3 x 0.9 in. / 10.8 x 7.5 x 2.4 cm
Unit Weight	0.77 lb. / 0.35 kg
Operating Temperature	32° to 104°F / 0° to 40°C
Storage Temperature	5° to 122°F / -15° to 50°C
Relative Humidity	0 to 85%, Non-Condensing
PD 3.0 Charging	20V 5A (90W)

Warranty

1-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit TrippLite.Eaton.com/support/product-returns before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

Warranty

WEEE Compliance Information for Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Eaton, they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

©2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No.
23-10-142 /
93-3D5A_RevB
March 2024



933D5A

Eaton is a registered
trademark.

All trademarks are
property of their
respective owners.

4K Switch de Presentación de 4 Puertos

HDMI, DP, USB C y VGA de 1080p a HDMI con Cables Incorporados



Modelo:
B321-4X1-HDVC

USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum.

El producto comprado puede diferir de la imagen.

English 1
Français 16
Deutsch 24
Italiano 31

EATON

Powering Business Worldwide

Contenido del Empaque

- B321-4X1-HDVC – Switch de Presentación de 4 Puertos
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables USB 3.1 Gen 1 o Gen 2 USB-C de la Serie U420
- Cables USB-A a USB-C de la Serie U038

Características del Producto

- Conecta hasta 4 fuentes a una sola pantalla HDMI con el cable de 2.44 m [8 pies] incorporado
- Alterna entre 4 fuentes usando el botón del panel frontal
- Admite formatos de video HDMI, DisplayPort, USB-C y VGA
 - o HDMI: HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2, HDR, hasta 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o DisplayPort: DisplayPort 1.2a, hasta 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o USB C: USB 3.1 Gen 1, Carga PD 3.0 de 90W, hasta 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o VGA: hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz

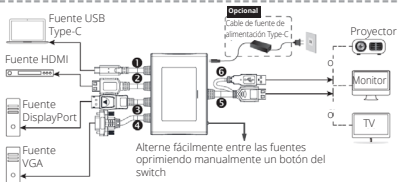
Características del Producto

- Los indicadores LED verde y naranja señalan entrada activa y encendido
 - Soporta 3D y EDID
 - El cable USB-C PD 3.0 integrado soporta hasta 100W (20V 5A) y proporciona 90W de potencia de carga a la fuente USB-C.*
 - Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata
- *10W está reservado para la funcionalidad del sistema de chipset USB Tipo C.

Instalación

B321-4X1-HDVC

- 1 USB Type-C flexible de hasta 30.5 cm [1 pie] a 4K @ 60 Hz
- 2 HDMI flexible de hasta 30.5 cm [1 pie] a 4K @ 60 Hz
- 3 DisplayPort flexible de hasta 30.5 cm [1 pie] a 4K @ 60 Hz
- 4 VGA flexible de hasta 30.5 cm [1 pie] a 1080p @ 60 Hz
- 5 HDMI flexible de hasta 2.4 m [8 pies] a 4K @ 60 Hz
- 6 Cable USB de Alimentación de hasta 91 cm [3 pies] a 4K @ 60 Hz



Especificaciones

Conexiones de Entrada (Macho)	HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
Conexiones de Salida	HDMI (Macho), USB-A (Macho), USB-C (Hembra)
Máxima Resolución	HDMI, DisplayPort, USB-C: 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4) VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr)	10.8 x 7.5 x 2.4 cm [4.25" x 3" x 0.9"]
Peso de la Unidad	0.35 kg [0.77 lb]
Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
Carga PD 3.0	20V 5A (90W)

Garantía

Garantía Limitada por 1 Año

Garantizamos por un (1) año a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite **Tripplite.Eaton.com/support/product-returns**. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALS O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

Garantía

Información de Cumplimiento de WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Eaton, los clientes están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afecte significativamente su seguridad o efectividad.

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

EAT•N

Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Estados Unidos
Eaton.com

©2024 Eaton
Todos los derechos
reservados
Publicación No.
23-10-142 /
93-3D5A_RevB
Marzo 2024



933D5A

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

**Commutateur de présentation
4 ports 4K**

**HDMI, DP, USB-C et VGA 1080p VGA
vers HDMI avec câbles intégrés**

Modèle :
B321-4X1-HDVC

USB Type-C® et
USB-C® sont des
marques
déposées de l'USB
Implementers
Forum



Le produit acheté
peut différer de l'image.

English 1
Español 9
Deutsch 24
Italiano 31

EATON

Powering Business Worldwide

Contenu de l'emballage

- Commutateur de présentation B321-4X1-HDVC
4 ports
- Manuel d'utilisation

Accessoires disponibles en option

- Câbles USB 3.1 Gen 1 ou Gen 2 type Type-C série U420
- Câbles USB-A vers USB-C série U038

Caractéristiques du produit

- Raccordement de jusqu'à 4 sources à un seul écran HDMI grâce au câble intégré de 2,44 m (8 pi)
- Commutation entre les 4 sources à l'aide d'un bouton-poussoir situé sur la face avant
- Prise en charge des formats vidéo HDMI, DisplayPort, USB-C et VGA
 - o HDMI : HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2, HDR, jusqu'à 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o DisplayPort : DisplayPort 1.2a, jusqu'à 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o USB-C : USB 3.1 Gen 1, chargement PD 90 W 3.0, jusqu'à 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4)
 - o VGA : jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz

Caractéristiques du produit

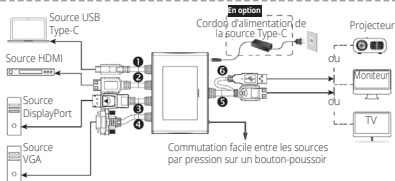
- Voyants LED vert et orange signalant la présence d'un signal d'entrée actif et la mise sous tension
- Prise en charge 3D et EDID
- Le câble USB-C PD 3.0 intégré tolère jusqu'à 100 W (20 V 5 A) et fournit 90 W de puissance de charge à la source USB-C*
- Fonctionnement Plug-and-Play, aucun logiciel requis pour une mise en place facile et instantanée

*10 W sont réservés au fonctionnement du chipset USB Type-C.

Installation

B321-4X1-HDVC

- 1 Jusqu'à 0,3 m (1 pied) de câble pigtail USB Type-C en 4K à 60 Hz
- 2 Jusqu'à 0,3 m (1 pied) de câble pigtail HDMI en 4K à 60 Hz
- 3 Jusqu'à 0,3 m (1 pied) de câble pigtail DisplayPort en 4K à 60 Hz
- 4 Jusqu'à 0,3 m (1 pied) de câble pigtail VGA en 1080p à 60 Hz
- 5 Jusqu'à 2,4 m (8 pieds) de câble pigtail HDMI en 4K à 60 Hz
- 6 Jusqu'à 0,9 m (3 pieds) de câble pigtail USB en 4K à 60 Hz



Caractéristiques techniques

Connecteurs d'entrée (mâles)	HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
Connecteurs de sortie	HDMI (mâle), USB-A (mâle), USB-C (femelle)
Résolution maximale	HDMI, DisplayPort, USB-C : 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4) VGA : 1920 x 1080 @ 60 Hz
Dimensions de l'appareil (H x L x P)	10,8 x 7,5 x 2,4 cm / 4,25 x 3 x 0,9 po.
Poids de l'appareil	0,35 kg / 0,77 lb
Température de fonctionnement	de 0 à 40 °C / de 32 à 104 °F
Température de stockage	de -15 à 50 °C / de 5 à 122 °F
Humidité relative	de 0 à 85 %, sans condensation
Chargement PD 3.0	20 V 5 A (90 W)

Garantie

Garantie limitée d'un an

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initial. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Veuillez consulter le site Tripplite.Eaton.com/support/product-returns avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains États ne permettent ni la limitation ni l'exclusion de garanties implicites ; ainsi, la/les limitation(s) ou exclusion(s) mentionnée(s) ci-dessus peut/peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

EN DEHORS DES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE POURRONS EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU COLLATÉRAUX RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI NOUS AVONS ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts associés à des pertes de profits ou de revenus, à des pertes d'équipements, à des pertes de l'usage d'équipements, à des pertes de logiciels, à des pertes de données, au remplacement de produits, aux réclamations de tiers ou autres.

Garantie

Informations sur la conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



Dans le cadre de la directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des réglementations d'application, lorsqu'un consommateur achète un équipement électrique ou électronique neuf auprès d'Eaton, il est habilité à :

- Envoyer l'équipement usagé pour recyclage sur la base d'un équipement équivalent en nombre et en type (cela varie d'un pays à l'autre)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il est en fin de vie et devient un déchet

L'utilisation de cet équipement dans des applications de soutien à la vie où l'on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une défaillance de cet équipement entraînerait une défaillance de l'équipement de soutien à la vie ou affecterait de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

Eaton mène une politique d'amélioration constante. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les photos et illustrations peuvent légèrement différer des produits réels.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
Eaton.com

©2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n°
23-10-142 /
93-3D5A_RevB
Mars 2024



933D5A

Eaton est une marque
déposée.

Toutes les marques
commerciales
appartiennent à
leurs propriétaires
respectifs.

4K Präsentationsschalter mit 4 Anschlüssen

HDMI, DP, USB-C und 1080p VGA auf
HDMI mit integrierten Kabeln

Modell:
B321-4X1-HDVC

USB Type-C®
und USB-C®
sind registrierte
Marken des USB
Implementers
Forum.



Das gekaufte Produkt
kann vom Bild abweichen.

English 1
Español 9
Français 16
Italiano 31

EATON

Powering Business Worldwide

Lieferumfang

- B321-4X1-HDVC Präsentationsschalter mit 4 Anschlüssen
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- USB 3.1 Gen 1 oder Gen 2 USB-C-Kabel der U420-Serie
- USB-A-zu-USB-C-Kabel der U038-Serie

Produktmerkmale

- Verbindet bis zu 4 Quellen mit einem HDMI-Display mit dem eingebauten 2,43 m langen Kabel
- Schaltet mit der Drucktaste auf der Vorderseite zwischen 4 Quellen um
- Unterstützt HDMI-, DisplayPort-, USB-C- und VGA-Videoformate
 - o HDMI: HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2, HDR, bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4)
 - o DisplayPort: DisplayPort 1.2a, bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4)
 - o USB-C: USB 3.1 Gen 1, 90 W PD 3.0-Aufladung, bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4)

Produktmerkmale

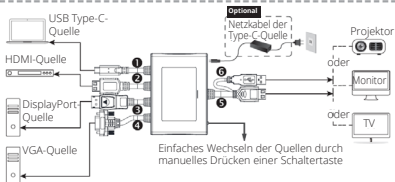
- o VGA: Bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz
- Grüne und orange LED-Anzeigen signalisieren einen aktiven Eingang und eine aktive Leistung
- Unterstützt 3D und EDID
- Das eingebaute USB-C PD 3.0-Kabel unterstützt bis zu 100 W (20 V 5 A) und versorgt die USB-C-Quelle mit 90 W Ladeleistung*
- Plug-and-Play-Betrieb ohne Software für eine einfache und sofortige Installation

*10 W ist für die Funktionalität des USB Type-C-Chipsatzsystems reserviert.

Installation

B321-4X1-HDVC

- 1 Bis zu 0,3 m USB Type-C-Anschlusskabel bei 4K bei 60 Hz
- 2 Bis zu 0,3 m HDMI-Anschlusskabel bei 4K bei 60 Hz
- 3 Bis zu 0,3 m DisplayPort-Anschlusskabel bei 4K bei 60 Hz
- 4 Bis zu 0,3 m VGA-Anschlusskabel bei 1080p bei 60 Hz
- 5 Bis zu 2,4 m HDMI-Anschlusskabel bei 4K bei 60 Hz
- 6 Bis zu 0,9 m USB-Stromkabel bei 4K bei 60 Hz



Technische Daten

Eingangsanschlüsse (Stecker)	HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
Ausgangsanschlüsse	HDMI (Stecker), USB-A (Stecker), USB-C (Buchse)
Maximale Auflösung	HDMI, DisplayPort, USB-C: 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4) VGA: 1920 x 1080 bei 60 Hz
Maße der Einheit (H x B x T)	4,25 x 3 x 0,9 Zoll / 10,8 x 7,5 x 2,4 cm
Gewicht der Einheit	0,77 lb. / 0,35 kg
Betriebstemperatur	32 °F bis 104 °F / 0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	5 °F bis 122 °F / -15 °C bis 50 °C
Relative Feuchtigkeit	0 bis 85 %, nicht kondensierend
PD 3.0-Aufladung	20V 5A (90W)

Garantie

1 Jahr eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Datum des Erstkaufs. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Besuchen Sie **Triplite**.

Eaton.com/support/product-returns, bevor Sie Geräte zur Reparatur zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

Garantie

WEEE-Compliance-Informationen für Kunden und Recycler (Europäische Union)



Die WEEE-Richtlinie und deren Ausführungsbestimmungen besagen, dass Kunden, die neue Elektro- oder Elektronikgeräte von Eaton kaufen, ein Anrecht auf Folgendes haben:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

Die Verwendung dieses Geräts für Lebenserhaltungssysteme, in denen der Ausfall des Geräts den Ausfall des Lebenserhaltungssystems verursachen oder dessen Sicherheit beziehungsweise Wirksamkeit bedeutend beeinträchtigen kann, wird nicht empfohlen.

Eaton hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

EAT•N

Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Vereinigte Staaten
Eaton.com



933D5A

©2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung
Nr. 23-10-142 /
93-3D5A_RevB
Marsch 2024

Eaton ist eine eingetragene Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Switch per presentazioni a 4 porte 4K

HDMI, DP, USB-C e da VGA a HDMI a
1080p con cavi integrati

Modello:
B321-4X1-HDVC

USB Type-C® e
USB-C® sono
marchi registrati di
USB Implementers
Forum.



Il prodotto acquistato
potrebbe differire
dall'immagine.

English 1
Español 9
Français 16
Deutsch 24

EATON

Powering Business Worldwide

Contenuto della confezione

- Switch per presentazioni a 4 porte B321-4X1-HDVC
- Manuale utente

Accessori opzionali

- Cavi USB 3.1 Gen 1 o Gen 2 USB-C serie U420
- Cavi da USB-A a USB-C serie U038

Caratteristiche del prodotto

- Collega fino a 4 sorgenti a un singolo display HDMI col cavo integrato da 244 cm (8 piedi).
- Permette la commutazione tra 4 sorgenti tramite il pulsante sul pannello frontale.
- Supporta i formati video HDMI, DisplayPort, USB-C e VGA.
 - o HDMI: HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2, HDR, fino a 4.096 x 2.160 a 60 Hz (4:4:4)
 - o DisplayPort: DisplayPort 1.2a, fino a 4.096 x 2.160 a 60 Hz (4:4:4)
 - o USB-C: USB 3.1 Gen 1, ricarica PD 3.0 da 90 W, fino a 4.096 x 2.160 a 60 Hz (4:4:4)
 - o VGA: fino a 1.920 x 1.080 a 60 Hz

Caratteristiche del prodotto

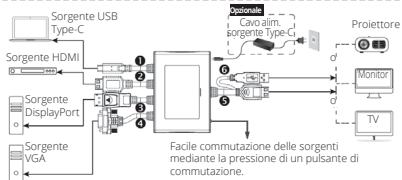
- Gli indicatori LED verde e arancione segnalano la presenza di un ingresso attivo e l'alimentazione.
- Supporta il 3D e l'EDID.
- Il cavo USB-C PD 3.0 integrato può supportare fino a 100 W (20 V 5 A) e fornisce 90 W di potenza per la ricarica della sorgente USB-C*.
- Funzionamento plug and play senza la necessità di altri software, per un'installazione facile e immediata.

*10 W sono riservati alla funzionalità del sistema chipset USB Type-C.

Installazione

B321-4X1-HDVC

- 1 USB Type-C pigtail fino a 0,3 m (1 ft) a 4K e 60 Hz
- 2 HDMI pigtail fino a 0,3 m (1 ft) a 4 K @ 60 Hz
- 3 DisplayPort pigtail fino a 0,3 m (1 ft) a 4K e 60 Hz
- 4 VGA pigtail fino a 0,3 m (1 ft) a 1080p e 60 Hz
- 5 HDMI pigtail fino a 2,4 m (8 ft) a 4K e 60 Hz
- 6 Cavo di alimentazione USB pigtail fino a 0,9 m (3 ft) a 4K e 60 Hz



Specifiche

Collegamenti in ingresso (maschio)	HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
Collegamenti in uscita	HDMI (maschio), USB-A (maschio), USB-C (femmina)
Risoluzione massima	HDMI, DisplayPort, USB-C: 4.096 x 2.160 a 60 Hz (4:4:4) VGA: 1.920 x 1.080 a 60 Hz
Dimensioni dell'unità (A x L x P)	4,25 x 3 x 0,9 pollici / 10,8 x 7,5 x 2,4 cm
Peso del dispositivo	0,77 libbre / 0,35 kg
Temperatura di funzionamento	da 0 ° a 40 °C (da 32 ° a 104 °F)
Temperatura di conservazione	da -15 ° a 50 °C (da 5 ° a 122 °F)
Umidità relativa	da 0 a 85%, senza condensa
Ricarica PD 3.0	20 V 5 A (90 W)

Garanzia

Garanzia limitata di 1 anno

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di un anno (1) dalla data di acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Visitare [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/it/Support/Products/Returns) prima di rispedire qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle apparecchiature che sono state danneggiate da incidenti, negligenza o applicazione errata o che sono state alterate o modificate in qualsiasi modo.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione delle garanzie implicite; pertanto, le suddette limitazioni o esclusioni potrebbero non essere applicabili all'acquirente.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. In particolare, non siamo responsabili di eventuali costi, come ad es. il lucro cessante o il mancato guadagno, la perdita di attrezzature, la perdita di utilizzo di attrezzature, la perdita di software, la perdita di dati, i costi relativi alle soluzioni alternative, le pretese di terzi o altro.

Garanzia

Informazioni sulla conformità alla Direttiva RAEE per clienti e riciclatori (Unione Europea)



Ai sensi della Direttiva europea RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e in base ai regolamenti sulla relativa attuazione, i clienti che acquistano apparecchiature elettriche ed elettroniche nuove da Eaton hanno il diritto di:

- Restituire i dispositivi usati per consentirne il riciclaggio e la sostituzione con prodotti equivalenti (a seconda delle prassi adottate da ogni singolo Paese)
- Restituire la nuova apparecchiatura per il riciclo quando questa diventa un rifiuto.

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di supporto vitale, in cui si può ragionevolmente prevedere che un guasto del dispositivo possa causare il malfunzionamento dell'apparecchiatura di supporto vitale o comprometterne in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

Eaton ha una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza alcun preavviso. Le foto e le illustrazioni possono differire leggermente dai prodotti reali.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
Eaton.com

©2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n.
23-10-142 /
93-3D5A_RevB
Marzo 2024



933D5A

Eaton è un marchio
registrato.

Tutti i marchi
commerciali sono di
proprietà dei rispettivi
titolari.