

1-HE-Rackmontagen-Konsole mit 19 Zoll LCD, TAA

MODELL-NR: **B021-000-19**



Steuert ein komplettes Netzwerk auf nur 1-HE-Rackfläche mit einer einzigen Tastatur, einem Touchpad und 19 Zoll. LCD-Bildschirm.

Beschreibung

The B021-000-19 1U rack-mount console features an integrated 19-inch LCD display, full 88-key keyboard and touchpad, all in a 1U rack-mountable housing. The included KVM cable kit allows for connection to a PS/2 computer or KVM. A PS/2 to USB adapter is included, which can be used to connect to a USB computer or KVM. The unit features a USB 2.0 pass-through port for connection of a USB peripheral, such as a flash drive, CAC card reader, etc. Your peripheral device connects to the USB-A port on the front of the unit, and your computer connects to the USB-A port on the back of the unit using a UR020-Series M/M cable. Constructed of heavy-duty steel housing. Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases.

Eigenschaften

Ermöglicht eine einfache All-in-One-Steuerung eines Computers, Servers oder KVM-Switches

Diese einfach zu installierende und zu bedienende KVM-Konsole mit Tasten, ein Touchpad mit zwei Tasten und ein integriertes 19-Zoll-Farb-LCD mit einer Auflösung von 1366 x 768. Mit dem mitgelieferten KVM-Kabelsatz können Sie das B021-000-19 an einen Server oder KVM-Switch mit PS/2-Konsolenanschlüssen anschließen. Ein PS/2-zu-USB-Adapter für den Anschluss an einen USB-Server oder KVM-Switch ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Spart Platz in Ihrem vollen Rack

Der B021-000-19 wird mit den mitgelieferten Befestigungselementen in 1-HE eines 19-Zoll-Rack-Gehäuses nach EIA-Standard montiert (optionales Zubehör B019-000 für 2-Säulen-Montage erforderlich, separat erhältlich). Ziehen Sie einfach das robuste Stahlgehäuse heraus, klappen Sie es auf, wenn Sie es brauchen, und schieben Sie es wieder in das Regal, wenn Sie fertig sind. Die Konsole geht in den Ruhezustand über, wenn die Monitorabdeckung geschlossen wird.

Ermöglicht den Anschluss von USB-Peripheriegeräten über USB-Pass-Through

Über einen USB 2.0-Pass-Through-Anschluss können Sie ein USB-Peripheriegerät, z. B. ein Flash-Laufwerk oder einen CAC-Kartenleser, an Ihren Computer anschließen. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-A-Anschluss an der Vorderseite der Konsole an, und verwenden Sie das mitgelieferte KVM-Kabelset, um Ihren Server oder KVM-Switch (mit USB-Hub-Anschluss) an den USB-A-Anschluss auf der Rückseite anzuschließen.

TAA-konform für Käufe nach der GSA-Liste

Der B021-000-19 entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA), wodurch es für die GSA-Liste (General Services Administration) und andere Bundesbeschaffungsverträge in Frage kommt.

Highlights

- Der mitgelieferte KVM-Kabelsatz ermöglicht den Anschluss an einen PS/2-Computer oder KVM-Switch
- 19-Zoll-Farb-LCD unterstützt Auflösungen von bis zu 1366 x 768
- Der USB-Pass-Through-Anschluss ermöglicht den Anschluss von Flash-Laufwerken, Kartenlesern oder anderen USB-Geräten
- Wird mit Hardware für die Montage in einem 19-Zoll-Standardrack mit 1-HE Platz geliefert.
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste

Systemanforderungen

Computer oder KVM-Switch mit VGA-Monitoranschluss und USB- oder PS/2-Tastatur-/Mausanschlüssen

Paket Beinhaltet

- B021-000-19 1-HE-Serverschrank-Mount-Konsole
- KVM-Kabelsatz (VGA, PS/2)
- PS/2-USB-Adapter
- Netzkabel C13-auf-NEMA-5-15P
- Hardware zur Rack-Montage
- Benutzerhandbuch

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332152657
Technologie	PS/2; VGA/SVGA
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1366 x 768 bei 60 Hz
EINGANG	
Spannungskompatibilität (VAC)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	120 V (1,2 A) / 230 V (0,7 A)
Stromeingangsbuchse	IEC-320-C14
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	(Netzmodus) 30 W / (Standby-Modus) 5 W
Details zum Stromverbrauch	(Netzmodus) 30 W / (Standby-Modus) 5 W
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Grün (FESTSTELLTASTE, ROLLENTASTE, NUM-TASTE)
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Stahl (Stahl, elektrolytisch verzinkt, kalt gewalzt, Spule)
Serverschrank-montierbar	Ja
Versandmaße (HBT / Zoll)	6.00 x 23.70 x 32.50
Versandmaße (HBT / cm)	15.24 x 60.20 x 82.55
Versandgewicht (lbs.)	38.70
Versandgewicht (kg)	17.55
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.710 x 17.690 x 28.440
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	31
Gewicht der Einheit (kg)	14.06

UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Relative Feuchtigkeit	20 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
BTUs	(Netzmodus) 102 BTU/h / (Standby-Modus) 17,1 BTU/h
KOMMUNIKATION	
IP-Fernzugriff	Nein
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	1
PC/Server-Verbindungen	VGA; USB; PS/2
Seite A – Anschluss 1	USB A (BUCHSE)
Seite A – Anschluss 2	HD15 (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	USB A (BUCHSE)
Computertastatur und Mausschnittstelle	PS/2; USB
Computermonitor-Schnittstelle	VGA
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
NIAP-zertifizierte Sicherheit	Nein
Anzahl der Benutzer	1
Treiber erforderlich	Nein
BUILT-IN CONSOLE	
Größe des Konsolenbildschirms (Zoll)	19
Seitenverhältnis des Konsolenbildschirms	16:9
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	CAN/CSA C22.2; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC Teil 15 Klasse A (USA); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	1 Jahr eingeschränkte Garantie



Powering Business Worldwide



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.