

NetCommander 8-Anschluss Cat5 KVM-Switch 1 HE Rackmontage

MODELL-NR: B072-008-1



Eigenschaften

- Erweiterbar – Kaskadieren Sie eine zweite Ebene von KVM-Switches, um bis zu 128 Server von einer einzigen Station aus zu steuern
- Erweitern Sie die Entfernung zwischen Computer und Switch auf bis zu 30 m
- Rackmontierbare, elegante, platzsparende 1 HE-KVM-Switches
- Innovative CAT5-Technologie beseitigt Kabelgewirr am Rack
- Mehrschichtige Sicherheit: schützt Ihre Unternehmensdaten
- Einfache Serververwaltung durch On-Screen-Display, Hot-Key- oder Drucktastensteuerung
- Multiplattform-Unterstützung – PS/2- und USB
- Zum Konvertieren von DisplayPort- oder HDMI-Computern auf VGA verwenden Sie die Tripp-Lite-Adapter P134-06N-VGA-V2 oder P131-06N. Die maximalen Videoauflösungen bei Verwendung von Adaptern können variieren.
- Fügen Sie das Modell B021-000-17 von Tripp Lite hinzu, für einen platzsparenden, im Rack untergebrachten LCD-Bildschirm, eine Tastatur und eine Maus.
- Kompakte Größe: 17 Zoll B x 5 Zoll T x 1,75 Zoll H
- Videoauflösung: 1600 x 1200 bei 75 Hz
- Interne Stromversorgung
- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen.
- Mit hochbelastbarem Stahlgehäuse gefertigt
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste

Hinweis: Die IP-Fernzugriffseinheit B051-000 ist nicht mit unseren B072-008-1 oder B072-016-1 1HE Rack-Montage NetCommander Cat5 KVM-Switch-Serien kompatibel.

Highlights

- 8 RJ45-Anschlüsse nutzen kostengünstige Cat5-Patchkabel
- Erweiterbar – Kaskadieren Sie eine zweite Ebene von KVM-Switches, um bis zu 128 Server von einer einzigen Station aus zu steuern
- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen.
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Systemanforderungen

- Computer: Das Server-Schnittstellenmodul B078-101-USB-1 muss verwendet werden, um einen Server an die Server-Ports des KVM-Switches anzuschließen.
- Bei Computern mit DisplayPort oder HDMI wechseln Sie mit den Adaptern P134-06N-VGA-V2 oder P131-06N zu VGA. Die maximalen Videoauflösungen mit Adaptern können variieren.
- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen.

Paket Beinhaltet

- 8 Anschlüsse NetCommander 1 HE Rackmontage Cat5 KVM-Switch
- 1,83 m Netzkabel
- 1,83 m Firmware-Upgrade-Kabel
- Halterungssatz für Rackmontage

Spezifikationen

ÜBERBLICK

UPC-Code	037332127532
Konsole	Nein
Max. CPU	128
Technologie	Cat5/5e; PS/2; VGA/SVGA
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1600 X 1200 bei 75 Hz
Maximaler Abstand (zwischen zwei Einheiten)	30,5 m
Maximale Anzahl der Anschlüsse (gesamte Kette)	128
EINGANG	
Spannungskompatibilität (VAC)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	120 V (0,7 A) / 230 V (0,3 A)
Stromeingangsbuchse	IEC-320-C14
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	8.00
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Grün (CPU AN, AUSGEWÄHLT)
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Stahl (Stahl, elektrolytisch verzinkt, kalt gewalzt, Spule)
Serverschrank-montierbar	Ja
Versandmaße (HBT / Zoll)	4.40 x 7.40 x 20.00
Versandmaße (HBT / cm)	11.18 x 18.80 x 50.80
Versandgewicht (lbs.)	5.20
Versandgewicht (kg)	2.36
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.710 x 16.780 x 4.770
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	3.50
Gewicht der Einheit (kg)	1.59
UMWELT	

Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis 70 °C
Relative Feuchtigkeit	0 % bis 80 % rF, nicht kondensierend
BTUs	27,3 BTU/h
KOMMUNIKATION	
IP-Fernzugriff	Nein
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	8
PC/Server-Verbindungen	VGA; USB; PS/2
Seite A – Anschluss 1	(8) RJ45 (BUCHSE)
Seite A – Anschluss 2	(1) RJ11 (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	(1) HD15 (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	(2) MINI DIN-6 (BUCHSE)
Computertastatur und Mausschnittstelle	PS/2; USB
Computermonitor-Schnittstelle	VGA
Konsolentastatur und Mausschnittstelle	PS/2
Konsolenmonitor-Schnittstelle	VGA
PORT EXPANSION	
Verkettbar oder kaskadierbar	Cascadeable
FEATURES & SPECIFICATIONS	
NIAP-zertifizierte Sicherheit	Nein
Anzahl der Benutzer	1
Bildschirmanzeige (OSD)	Ja
Anschlussauswahl	Drucktaste; Hotkey; OSD
Treiber erforderlich	Nein
Empfohlene Kategorie Kabel	Cat5e/6-Kabel
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)	3 Jahre 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.