

24 Anschlüsse 1 HE Rackmontage geschirmtes Cat6a STP Durchführungs-Patchfeld, RJ45 Ethernet, TAA

MODELL-NR: N254-024-SH-6A



Leitet und organisiert Cat6a Kabelverbindungen am Eingang und Ausgang in Ihrem 10 Gbit/s-Ethernet-Netzwerk mit hoher Dichte. Verfügt über geschirmte RJ45-Kupplungsbuchsen, so dass kein 110-Punchdown-Anschluss erforderlich ist.

Beschreibung

Das N254-024-SH-6A abgeschirmte Cat6a 1 HE Durchführungs-Patchfeld mit 24 Anschlüssen für die Rackmontage erfüllt oder übertrifft die Cat6a-Spezifikationen und arbeitet mit USOC-, T568A- und T568B-Verkabelung, um den Industriestandards zu entsprechen. Dieses flache Patchfeld ist für Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 10 Gbit/s ausgelegt und verwaltet und organisiert die Verkabelung in Ihrem High-Density-Netzwerk. Es ist kein 110-Punchdown-Anschluss erforderlich. Stecken Sie Ihre Cat6a-Kabel einfach in die 24 vollständig abgeschirmten RJ45-Kupplungsbuchsen auf beiden Seiten des Panels. Die abnehmbare Kabelführungsleiste organisiert Patchkabel ordentlich und effizient auf der Rückseite des Patchfelds. Anschlüsse sind deutlich nummeriert, damit Sie Verbindungen identifizieren können. Er lässt sich problemlos in 1 HE eines 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard einbauen. Erdungsdraht enthalten. Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Konform zu IEC 60512-99-001

PoE-Zertifikat-Nummer: 2018-773

STP Cat6a-Patchkabel (Erfordert PoE-Kabel, wenn in PoE-Einstellung verwendet)

Eigenschaften

Leitet und organisiert Netzwerkverkabelung mit hoher Dichte

- Erfüllt oder übertrifft die Cat6a-Spezifikationen
- Funktioniert mit USOC-, T568A- und T568B-Verkabelung, um Industriestandards zu erfüllen
- Ausgelegt für 10 Gbit/s Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeiten

Erstklassige Leistung und Effizienz

- 24 vollständig abgeschirmte RJ45-Kupplungsbuchsen auf der Vorder- und Rückseite
- Nummerierte und gekennzeichnete Anschlüsse zur einfachen Anschlusserkennung
- Der flache Formfaktor erfordert keinen 110-Punchdown-Anschluss

Kabelführungsleiste auf der Rückseite

Highlights

- Erfüllt oder übertrifft die Cat6a-Spezifikationen
- 24 abgeschirmte RJ45-Kupplungsbuchsen auf beiden Seiten
- Die Kabelführungsleiste hält die Patchkabel organisiert
- Ausgelegt für 10 Gbit/s Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeiten
- Wird in 1-HE 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard montiert
- Qualifiziert nach IEEE 802.3bt Typ PoE für bis zu 100 W Leistungsabgabe

Paket Beinhaltet

- N254-024-SH-6A 1-HE-Server Schrank STP geschirmte Cat6a Durchführung Patchfeld mit 24 Anschlüssen
- Abnehmbare Kabelführungsleiste
- Erdungsdraht

- Abnehmbare Leiste hält Patchkabel ordentlich und aufgeräumt

Schnelle und einfache Installation

- Einfacher Einbau in 1 HE eines Racks nach EIA-Standard
- Erdungsdraht enthalten

TAA-konform

- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332189981
Produkttyp	Durchführung
Technologie	Cat6a
PHYSIKALISCH	
Versandmaße (HBT / Zoll)	19.69 x 2.91 x 2.76
Versandmaße (HBT / cm)	50.01 x 7.39 x 7.01
Versandgewicht (lbs.)	2.20
Versandgewicht (kg)	1.00
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.700 x 19.000 x 1.250
Panel-Stil	Durchführung
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	24
PoE-Leistungsbudget (Watt)	30
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (BUCHSE)
PoE-Typ	Typ 4 Hochleistung (100 W, IEEE 802.3bt)
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte 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.