

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

MODELL-NR: N254-048-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 N254-048-SH-6A abgeschirmte Cat6a 1 HE DurchführungsPatchfeld mit 48 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 48 vollständig abgeschirmten RJ45-Kupplungsbuchsen auf beiden Seiten des Panels. Die abnehmbare Kabelführungsleiste hält Patchkabel ordentlich und effizient auf der Rückseite des Patchfelds organisiert. 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.

IEC 60512-99-001 konform

PoE-Zertifikat-Nummer: 2018-773

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

### Eigenschaften

#### Verwaltet 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

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

### Highlights

- Erfüllt oder übertrifft die Cat6a-Spezifikationen
- 4 abgeschirmte RJ45-Kupplungsbuchsen auf beiden Seiten
- Die Kabelführungsleiste hält die Patchkabel organisiert
- Ausgelegt für 10 Gbit/s Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeiten
- Installation in 1 HE 19-Zoll-Rack nach EIA-Standard

### Paket Beinhaltet

- N254-048-SH-6A 1-HE-Server Schrank STP geschirmte Cat6a Durchführung Patchfeld mit 48 Anschlüssen
- Abnehmbare Kabelmanagementleiste
- Erdungsdraht

#### Kabelführungsleiste auf der Rückseite

- Abnehmbare Leiste hält Patchkabel ordentlich und aufgeräumt

#### Schnelle und einfache Installation

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

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

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

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332189998
Produkttyp	Durchführung
Technologie	Cat5/5e; Cat6; Cat6a
PHYSIKALISCH	
Versandmaße (HBT / cm)	50.01 x 7.39 x 7.01
Versandmaße (HBT / Zoll)	19.69 x 2.91 x 2.76
Versandgewicht (kg)	1.00
Versandgewicht (lbs.)	2.20
CONNECTIONS	
Anschlüsse	48
PoE-Leistungsbudget (Watt)	30
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (BUCHSE)
PoE-Typ	Typ 3 PoE++/Upoe (60 W, IEEE 802.3bt)
GARANTIE	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.triplite.com/products/product-certification-agencies>