Alcatel Lucent Netzteil DIN-Schienenmontage möglich Wechselstrom 100-240 V 75 Watt Europa für OmniSwitch 6465-P12 6465-P28 6465-P6

Artikelnummer 999945102

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Alcatel-Lucent-Netzteil ist eine robuste und effiziente Lösung, die auf die Anforderungen von Netzwerkhardware zugeschnitten ist. Mit einer Ausgangsleistung von 75 W sorgt es dafür, dass Ihre Geräte unter verschiedenen Bedingungen zuverlässig arbeiten. Durch den weiten Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 70 °C eignet es sich für eine Vielzahl von Umgebungen, von der Industrie bis hin zu Büroräumen.

Dieses Gerät zeichnet sich durch seine fortschrittlichen Power Over Ethernet (PoE)-Fähigkeiten aus, die sowohl die IEEE 802.3af- als auch die IEEE 802.3at-Standards unterstützen. Diese Funktion vereinfacht die Bereitstellung und Wartung von Netzwerkgeräten, da sie den Bedarf an separaten Stromquellen reduziert. Darüber hinaus ist das lüfterlose Design und der DIN-Schienen-montierbare Formfaktor die ideale Wahl für Installationen, bei denen der Platz begrenzt und eine Geräuschreduzierung gewünscht ist. Sicherheit hat Priorität, und dieses Netzteil trägt dem mit seiner integrierten Überspannungsschutzfunktion Rechnung, die Ihre Netzwerkhardware vor Stromschwankungen schützt. Ganz gleich, ob Sie ein neues Netzwerk einrichten oder ein bestehendes aufrüsten wollen, das Netzteil von Alcatel-Lucent bietet eine zuverlässige, effiziente und sichere Stromversorgungslösung.

• Effiziente Stromversorgung

Dieses für Netzwerk-Hardware konzipierte Netzteil sorgt mit einer Leistung von 75 W für eine konstante und zuverlässige Energiequelle. Seine Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten macht es zu einer wesentlichen Komponente für die Aufrechterhaltung der betrieblichen Effizienz.

• Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen

Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 70 °C ist dieses Netzteil für den Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt. Diese breite Temperaturtoleranz gewährleistet zuverlässige Leistung in einer Vielzahl von Umgebungen, von kalten Lagerräumen bis hin zu heißen Industrieumgebungen.

• Erweiterte PoE-Fähigkeit

Das Gerät unterstützt die Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at und bietet Power Over Ethernet (PoE) Funktionalität. Diese Funktion vereinfacht die Bereitstellung von Netzwerkgeräten, da keine separaten Stromversorgungen erforderlich sind, was eine einfachere Installation und Wartung ermöglicht.

• Kompakter und leiser Betrieb

Das lüfterlose Design und der Formfaktor für die DIN-Schienenmontage machen dieses Netzteil zur idealen Wahl für Bereiche, in denen Geräuschpegel und Platzbedarf eine wichtige Rolle spielen. Der geräuscharme Betrieb und die kompakte Größe ermöglichen die Installation in engen Räumen, ohne zur Lärmbelästigung beizutragen.

• Verbesserte Sicherheitsmerkmale

Das Netzteil ist mit einem Überspannungsschutz ausgestattet, der die angeschlossene Hardware vor Überspannungen schützt und so die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Netzwerkgeräte gewährleistet. Diese Funktion bietet eine zusätzliche Sicherheit gegen unvorhersehbare Stromschwankungen.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung 75 Watt

Kompatibilität der Stromversorgung Netzwerkhardware

Gewicht 510 g

Stromversorgungsgerät - Formfaktor DIN-Schienenmontage möglich

Weitere Bilder

