HPE ANW 1G SFP RJ45 100m XCVR Transceiver

Artikelnummer 999941770

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



Produktbeschreibung

Das HPE Aruba Networking J8177E ist ein zuverlässiges SFP-Transceivermodul für eine effiziente kabelgebundene Konnektivität. Mit seinem Plug-in-Modul-Formfaktor unterstützt es eine Datenübertragungsrate von 1 Gbit/s und sorgt so für eine schnelle und effektive Kommunikation in Ihrem Netzwerk. Dieser Transceiver entspricht dem Cat5e-Standard und ist für eine maximale Übertragungsdistanz von 100 m ausgelegt, was ihn zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Netzwerkszenarien macht. Mit seinen RJ-45-Anschlüssen bietet der J8177E eine unkomplizierte Installation und Kompatibilität, die eine nahtlose Integration in bestehende Einrichtungen ermöglicht. Dieses robuste Modul verbessert die Netzwerkleistung und -zuverlässigkeit und sorgt dafür, dass Ihre Datenkommunikationsanforderungen problemlos erfüllt werden.

• Effiziente Datenübertragung

Der HPE Aruba Networking J8177E unterstützt eine Datenübertragungsrate von 1 Gbit/s und ermöglicht eine schnelle Kommunikation über das Netzwerk. Dies ermöglicht einen reibungslosen Datenfluss und sorgt dafür, dass anspruchsvolle Anwendungen ohne Unterbrechungen funktionieren.

• Einfache Installation

Dieses Transceivermodul ist als Plug-in-Modul konzipiert und vereinfacht den Installationsprozess. Die Benutzer können es problemlos an bestehende Netzwerksysteme anschließen, ohne dass komplexe Konfigurationen erforderlich sind.

• Zuverlässige Konnektivität

Mit RJ-45-Anschlüssen bietet der J8177E eine zuverlässige Verbindung für Ethernet-Netzwerke. Dadurch wird sichergestellt, dass Geräte effektiv kommunizieren können und die Netzwerkleistung in verschiedenen Umgebungen aufrechterhalten wird.

Robuste Verkabelungsstandards

Der J8177E entspricht den Cat5e-Verkabelungsstandards und ist somit mit einer breiten Palette von Netzwerkgeräten kompatibel. Dies macht ihn zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Szenarien, sei es für den Einsatz im Büro oder im Rechenzentrum.

Vielseitige Netzwerklösung

Mit einer maximalen Übertragungsdistanz von 100 m ist dieses Modul für verschiedene Netzwerkkonfigurationen geeignet und ermöglicht eine flexible Platzierung und Konfiguration innerhalb der Infrastruktur.

Weitere Bilder



