TP-LINK 2U Chassis OLT 2?Main Control Boards each with 6? 10 GBbps SFP+ uplink ports 1x 1 Gbps RJ-45 HE

Artikelnummer 999658908

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



Produktbeschreibung

Der TP-Link DeltaStream DS-P8000-X2 V1 ist ein leistungsstarkes GPON-Terminal, das für moderne Netzwerkanforderungen entwickelt wurde. Sein rack-montierbarer Formfaktor zusammen mit einer maximalen Übertragungsrate von 10 Gbit/s macht ihn zu einer geeigneten Lösung für Unternehmen, die die Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit ihres Netzwerks verbessern möchten. Dieses Gerät ist mit 32 SFP- und 6 SFP+-Anschlüssen für eine umfassende Netzwerkunterstützung ausgestattet und verfügt über erweiterte Layer-2+- und Layer-3-Switching-Funktionen. Mit der Unterstützung einer breiten Palette von Netzwerkfunktionen wie Access Control List (ACL), Auto VoIP, Quality of Service (QoS) und dem DeltaStream PON Management System (DPMS) bietet es verbesserte Sicherheit, Leistung und Verwaltbarkeit. Die Konformität mit den FCC-Standards und die Fähigkeit, in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich zu arbeiten, machen ihn zu einer dauerhaften und zuverlässigen Wahl für jede Netzwerkumgebung.

• Robuste Konnektivität

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Schnittstellen, darunter SFP-, SFP+- und RJ-45-Anschlüsse, bietet der TP-Link DeltaStream DS-P8000-X2 V1 vielseitige Konnektivitätsoptionen für GPON-, 10GBase-T- und 1000Base-T-Netzwerke und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Netzwerkinfrastrukturen.

• Erweiterte Netzwerkfunktionen

Mit Layer-2+- und Layer-3-Switching-Funktionen sowie Unterstützung für Access Control List (ACL), Auto-VoIP und Quality of Service (QoS) ist dieses GPON-Terminal darauf ausgelegt, komplexe Netzwerke effizient zu handhaben und dabei sowohl Sicherheit als auch Leistung zu verbessern.

• Effizientes Temperaturmanagement

Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und einem optimalen Betrieb bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % ohne Kondensation ist der DS-P8000-X2 V1 so konstruiert, dass er seine Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen aufrechterhalten kann, ohne dabei Kompromisse bei der Zuverlässigkeit einzugehen.

Verbessertes Management und Sicherheit

Durch die Unterstützung von DHCP, OMCI und SNMP für die Fernverwaltung sowie Funktionen wie DHCP-Server/Relay und automatische ONU-Authentifizierung gewährleistet das Gerät eine sichere und verwaltbare Netzwerkumgebung und erleichtert die Bereitstellung und Wartung.

Produkteigenschaften

Modem - Typ GPON-Terminal **Farbkategorie** Schwarz

Weitere Bilder





