

Ubiquiti WAN Switch 4 Port• 1x GbE• SFP+ ISP-Uplink• 2x Downlink• 19”• UniFi• 10G WAN-Switch der zwei Shadow Mode High Availability UniFi Gateways mit einem einzigen ISP verbindet.Kombinieren Sie es um eine unterbrechungsfreie Konnektivität

Artikelnummer 900004984

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



Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi WAN Switch bietet robuste Leistung für moderne Netzwerkanforderungen. Er unterstützt eine Vielzahl von Hochgeschwindigkeitsverbindungen, darunter 10G-, 5G- und 2,5G-Schnittstellen sowie Gigabit-Optionen, und gewährleistet so Flexibilität bei der Einrichtung und Skalierbarkeit für zukünftige Erweiterungen. Mit einer maximalen Switching-Kapazität von 20 Gbit/s und einer Weiterleitungsrate von 15 Mpps unterstützt dieser Switch eine effiziente Datenverarbeitung und minimale Verzögerungen, wodurch er sich für Umgebungen mit hohen Anforderungen eignet.

Der Ubiquiti UniFi WAN Switch wurde für Zuverlässigkeit entwickelt und verfügt über ein robustes SGCC-Stahlgehäuse sowie wichtige Schutzvorrichtungen wie einen 16-kV-Luftspalt und einen 22-kV-Kontaktentladungsschutz gegen elektrostatische Entladungen. Das mitgelieferte Rack-Montagekit gewährleistet eine einfache Installation, während das übersichtliche Design eine einfache Überwachung des Systemstatus und der Ethernet-Verbindungsaktivität ermöglicht. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -5 °C bis 40 °C und einer Unterstützung für Luftfeuchtigkeitswerte von bis zu 90 % ist dieser Switch an verschiedene Umgebungen anpassbar und somit eine wertvolle Anschaffung für jedes Unternehmen, das seine Netzwerkinfrastruktur verbessern möchte.

• Zuverlässige Leistung

Verfügt über einen nicht blockierenden Switching-Durchsatz für eine nahtlose Datenübertragung ohne Unterbrechungen und unterstützt anspruchsvolle Netzwerkanforderungen.

• Flexible Konnektivität

Bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter 10/100/1000 Base-T und 100/1000/2,5G/5G/10G-Optionen, und gewährleistet so Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und zukünftige Skalierbarkeit.

• Robuste Konstruktion

Hergestellt aus SGCC-Stahlgehäuse, das Langlebigkeit bietet und vor physischen Schäden schützt, wodurch eine lange Lebensdauer in verschiedenen Umgebungen gewährleistet ist.

• Erweiterter ESD-Schutz

Mit 16-kV-Luftspalt- und 22-kV-Kontaktentladungs-ESD-Schutzvorrichtungen zum Schutz der Schaltkreise vor Überspannungen.

• Einfache Verwaltung

Entwickelt für einfache Verwaltung, mit Statusanzeigen für System und Ethernet-Verbindung/Aktivität sowie einer Reset-Taste für schnelle Fehlerbehebung.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x 100/1000/2.5G/5G/10G SFP+, 1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsrate: 15 Mpps
Gewicht	2,2 kg
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	10/100/1000
Statusanzeiger	System, Ethernet-Verbindung/Aktivität
Ports (zweite) - Typ	100/1000/2.5G/5G/10G
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

