

Ubiquiti UniFi 19" Switch full managed Layer3 52 Port

Artikelnummer 900040370

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi Pro XG 48 bietet Netzwerkfunktionen, die für Hochleistungsumgebungen ausgelegt sind. Mit einer Switching-Kapazität von 920 Gbit/s und einer Weiterleitungsrate von 684 Mpps bewältigt er selbst hohen Netzwerkverkehr effektiv. Die 48 Ports umfassen eine Mischung aus 10/100/1000/2,5G- und 25Gbit-LAN-Konnektivitätsoptionen und bieten somit Flexibilität für unterschiedliche Netzwerkanforderungen. Das integrierte 1,3-Zoll-Touchscreen-Display vereinfacht die Überwachung und Verwaltung, während Funktionen wie VLAN-Unterstützung, Port-Spiegelung und erweiterte IGMP-Konfiguration die Gesamteffizienz des Netzwerks verbessern. Dieser Switch wurde für unterschiedliche Umgebungen entwickelt und arbeitet effektiv bei Temperaturen von -5 °C bis 40 °C, sodass er sowohl für Innen- als auch für Außeninstallationen geeignet ist.

- **Leistungsstark**

Mit einem nicht blockierenden Switching-Durchsatz von 920 Gbit/s und einer Paketpuffergröße von 8 MB eignet sich der Ubiquiti UniFi Pro XG 48 für Anwendungen mit hohen Anforderungen und gewährleistet gleichzeitig ein reibungsloses Traffic-Management.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Dieser Switch verfügt über 48 Ports, darunter 16 10/100/1000/2,5G-Ports, 32 10/100/1000/2,5G/5G/10G-Ports und 4 25Gbit-LAN-Ports, die eine Vielzahl von Geräteanschlüssen ermöglichen.

- **Benutzerfreundliche Verwaltung**

Das 1,3-Zoll-Touchscreen-Display bietet einen modernen Ansatz für die Netzwerkverwaltung und ermöglicht Benutzern einen schnellen und einfachen Zugriff auf Statusanzeigen und Konfigurationen.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit Funktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adressauthentifizierung und Port-Isolation sorgt der Pro XG 48 für eine sichere Netzwerkkumgebung.

- **Robuste Umgebungsparameter**

Dieser Switch wurde für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen entwickelt und arbeitet effektiv in Umgebungen mit Betriebstemperaturen von -5 °C bis 40 °C und Luftfeuchtigkeiten von 10 % bis 90 %.

Weitere Bilder

