

# 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 Netzwerkumgebung.

- **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

