

# Lancom XS-3550YUP

LANCOM XS-3550YUP kaufen. Multi-Gigabit-Switch mit PoE++, hoher Flexibilität & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999861535
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der LANCOM XS-3550YUP ist ein vielseitiger Multi-Gigabit-Switch, der für die anspruchsvollen Anforderungen moderner Netzwerke entwickelt wurde. Mit einer Kapazität von bis zu 50 gleichzeitigen Ethernet-Ports bietet er zahlreiche Konnektivitätsoptionen für kleine und große Setups. Dieser rackmontierbare Switch unterstützt die Fernverwaltungsprotokolle IPv4 und IPv6 und ermöglicht so eine effiziente Kontrolle über die Netzwerkkonfigurationen. Die robuste PoE++-Funktionalität stellt sicher, dass Geräte über das Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden können, was die Installation vereinfacht und die Gesamteffizienz bei der Einrichtung von Netzwerken verbessert. Der LANCOM XS-3550YUP kann bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und bei Luftfeuchtigkeitswerten zwischen 10 % und 90 % optimal funktionieren und ist für den Einsatz unter verschiedenen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Mit Funktionen wie VLAN-Unterstützung, Port-Spiegelung und statischem Routing ist dieser Switch auf eine nahtlose Netzwerkverwaltung zugeschnitten und bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität und Zuverlässigkeit für Ihre Konnektivitätsanforderungen.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Der LANCOM XS-3550YUP verfügt über insgesamt 50 Ports, die eine schnelle Datenübertragung zwischen den angeschlossenen Geräten gewährleisten.

- **Zuverlässige Stromversorgung**

Mit einem PoE-Budget von 720 W und der Unterstützung von PoE++ kann der Switch mehrere Geräte direkt über das Netzkabel mit Strom versorgen, wodurch der Bedarf an zusätzlichen Netzteilen reduziert wird.

- **Fortschrittliches Netzwerkmanagement**

Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTP und SSH ermöglichen eine effiziente Verwaltung und Überwachung der Netzwerkleistung.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Ausgelegt für einen hervorragenden Durchsatz von bis zu 340 Gbps und einer Paketpuffergröße von 4 MB, bewältigt es effizient größere Datenverkehrsmengen.

- **Compliance und Standards**

Erfüllt zahlreiche Compliance-Standards, einschließlich IC und FCC, und gewährleistet einen zuverlässigen und sicheren Betrieb in regulierten Umgebungen.

## Produkteigenschaften

<b>Leistung</b>	Durchsatz: 340 Gbit/s, L3-Schnittstellen: 128, Packet-Puffergröße: 4 MB
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	1000/2.5G/5G/10GBase-T (PoE++)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	40 x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 8 x 1000/2.5G/5G/10GBase-T (PoE++) RJ-45, 1 x Konsole RJ-45, 2 x 10Gbit/25Gbit SFP28
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet /
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Anz. Anschlüsse</b>	50
<b>Statusanzeiger</b>	Stromversorgung
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Software - Typ</b>	LCOS SX 4.30
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	46 Watt
<b>Kapazität - Kapazität</b>	DHCP-Pool: 16, Gleichzeitige Ethernet-Anschlüsse: 50
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10/100/1000
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	32.000 Einträge
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	10 Gigabit / 25 Gigabit SFP28
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	920 Watt
<b>Menge</b>	2
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

