

Zyxel XS1930-10-ZZ0101F network switch

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Artikel | 133040 |
| Herstellernummer | XS1930-10-ZZ0101F |
| EAN | 4718937605248 |
| Zyxel | |



Zusammenfassung

Zyxel XS1930-10-ZZ0101F, Managed, L3, 10G Ethernet (100/1000/10000), Rack-Einbau

Zyxel XS1930-10-ZZ0101F. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 10G Ethernet (100/1000/10000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. MAC-Adressentabelle: 16000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 200 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af,.... Rack-Einbau

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Multicast-Funktionen

Multicast Unterstützung Ja

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Nein

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität 200 Gbit/s

Energie

| | |
|-----------------------|-------------|
| Netzteil enthalten | Ja |
| AC Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| AC Eingangsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Stromverbrauch (max.) | 44,2 W |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|--------|
| Breite | 330 mm |
| Tiefe | 230 mm |
| Höhe | 44 mm |
| Gewicht | 2,4 kg |

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 50 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -40 - 70 °C |

MAC-Adressentabelle 16000 Eintragungen

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports | 8 |
| Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ | 10G Ethernet (100/1000/10000) |
| Menge Modul-Steckplätze SFP+ | 2 |

Design

| | |
|--------------|---------|
| Rack-Einbau | Ja |
| Produktfarbe | Schwarz |
| LED-Anzeigen | Ja |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 5 - 95% |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 95% |
| Wärmeableitung | 151,06 BTU/h |

Netzwerk

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Netzstandard | IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x |
| 10G-Unterstützung | Ja |
| Port-Spiegelung | Ja |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s |
| VLAN-Unterstützung | Ja |

Management-Funktionen

| | |
|-----------------------------------------------|---------|
| Switch-Typ | Managed |
| Switch-Ebene | L3 |
| Quality of Service (QoS) Support | Ja |
| Web-basiertes Management | Ja |
| Cloud-verwaltet | Ja |
| Konfiguration der Standorteinstellungen (CLI) | Ja |
| MIB Unterstützung | Y |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.