

# ZYXEL

## 12-portowy, zarządzalny przełącznik Smart Multi-Gigabit

### XS1930-12F



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 10x SFP/SFP+(1Gb/s / 2.5Gb/s / 10Gb/s) SFP
- 2 x RJ-45 100Mb/s / 1Gb/s / 2.5Gb/s / 5Gb/s / 10Gb/s UPLINK

#### OGÓLNE

Zarządzalny	tak
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy zarządzalny

#### SIEĆ

Porty zewnętrzne	Porty UPLINK: 2 x RJ-45 100Mb/s / 1Gb/s / 2.5Gb/s / 5Gb/s / 10Gb/s • Porty SFP: 10 x SFP/SFP+(1Gb/s / 2.5Gb/s / 10Gb/s)
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1Q
Wsparcie QoS	tak
Wsparcie CoS	tak
Bufor pakietu danych	2000 KB
Lista adresów MAC	16K

#### PARAMETRY INSTALACYJNE

Mocowanie RACK 19"	1U
Obudowa	aluminium, kolor czarny
Wymiary (mm)	330 (szer.) x 44 (wys.) x 230 (dł.)
Masa	2.2 kg
Zasilanie	100 ~ 240 VAC, 50/60Hz
Pobór mocy	25 W (maksymalny)
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C

