

# CARACTERISTIQUES MATERIELLES

Standards et Protocoles Interface	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x 24 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
Interface réseau	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m)
Nombre de ventilateurs	Fanless
Système de verrou physique	No
Alimentation	100-240VAC, 50/60Hz
Consommation Maximum	13.1W (220V/50Hz)
Dimensions (LxPxH)	11.6*7.1*1.7 in. (294*180*44 mm)
Montage	Rack Mountable
Consommation maximale	13.62W(220V/50Hz)
Max dissipation thermique	46.44BTU/h

## Performances

Capacité de commutation	48Gbps
Taux de transfert de paquets	5.7Mpps
Tableau d'adresses MAC	8K
Trame Géante	10KB
Technologie verte	Yes
Méthode de transfert	Store-and-Forward

## Autres

Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu de l'emballage	24-Port Gigabit Desktop/Rackmount Switch Power Cord Installation Guide Rackmount Kits Rubber Feet

Environnement	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F); Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Operating Humidity: 10%~90% non-condensing; Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
---------------	---