

Modèle No.	HR-SWG0082F
1000 M SFP	8
1000M RJ45	2
Mécanisme d'échange	Stocker et transférer
Bande passante	20 G
MAC	4 km
Environnement	Température de travail: -20 °C ~ 55 °C Température de stockage: -40 °C ~ 75 °C
	Humidité de travail : 10% ~ 90% HR sans condensation Humidité de stockage : 5% ~ 90% HR sans condensation
Entrée de puissance	DC 5 V 2A
Protocoles de normes	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3x
La vitesse	Ethernet 10 Mbps semi-duplex, 20 Mbps duplex intégral Fast Ethernet 100 Mbps semi-duplex, 200 Mbps duplex intégral Gigabit Ethernet 2000 Mbps en duplex intégral
Médias réseau	10Base-T : Cat.3 et supérieur UTP / STP (≤ 150 m) 100Base-TX : Cat.5 et supérieur UTP / STP (≤ 150 m) 1000Base-T : Cat.5 et supérieur UTP / STP (≤ 150 m) 1000Base-SX : 62,5 μ m / 50 μ m MMF (2 m à 550 m) 1000Base-LX : 62,5 μ m / 50 μ m MM (2 m à 550 m) ou 10 μ m SMF (2 m à 5000 m)
Indicateur LED	Act : allumé lorsque la connexion TP est bonne SFPn : Allumé lorsque le port SFP est une bonne connexion, ou quand il 's en émission PWR : allumé lorsque l'alimentation est connectée
Spécifications du produit	Taille du produit : 225 mm * 105 mm * 32 mm (L * W * H) Taille du paquet : 300mm * 175mm * 100mm (L * W * H) Poids : 1kg