

TP-Link SM5220-1M Fiche technique



TP-Link SM5220-1M Câble à connexion directe 10G SFP+ de 1 mètre

SM5220-1M

TP-Link SM5220-1M Câble à connexion directe 10G SFP+ de 1 mètre

Avec un assemblage de câbles passifs twin-ax de 1 mètre et deux connecteurs SFP+ de chaque côté, le SM5220-1M (TL-SM5220-1M) est adapté aux courtes distances et offre un moyen rentable de se connecter au sein des racks et entre les racks adjacents.

Caractéristiques

- Connecteur 10G SFP+ des deux côtés
- Pilote 10 Gigabit Ethernet (distance 1 m)

Caractéristiques

- Longueur du câble : 1 m
- Débit de données : 10 Gbit/s
- Environnement:
 - Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
 - Température de stockage : -40 à 80 °C (-40 à 176 °F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % d'humidité relative sans condensation
 - Humidité de stockage : 5 à 90 % d'humidité relative sans condensation
- Conducteur : Cuivre plaqué argent

[Acheter maintenant](#)