



## CÂBLE DAC SFP+ 10 GB

GGM DAC10G1M



Câble DAC SFP+ 10Gb

1M

AWG 30

Coding standard et compatible CISCO

Les câbles d'attachement direct passifs Twinax SFP 10Gb Gigamedia sont conçus pour supporter des connexions directes 10Gb ou des Uplink 10Gb sur des switches Gigabit, bien plus rapides que des liaisons SFP traditionnelles limitées à 1Gb. Les câbles DAC Gigamedia sont parfaitement adaptés à des liaisons de courtes distances allant jusqu'à 7 mètres. Ils sont idéaux pour établir des liens rapides et très rentables entre des switches et des serveurs dans un même rack, ou des racks proches. Les câbles d'attachement direct passifs Twinax SFP 10Gb Gigamedia sont certifiés pour être pleinement compatibles avec les switches Gigamedia et D-Link.

### Parfait pour les liaison très Haut Débit

Les câbles d'attachement direct passifs Twinax SFP 10Gb Gigamedia supportent des vitesses de 10Gbps, tout en réduisant la latence et la consommation électrique des liaisons de manière plus importante que d'autres types de liens tels que les cordons CAT6/CAT6A 10GBASE-T. Ils sont donc des solutions idéales pour gérer des flux Haut Débit dans les Datacenters.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Compatibilité :</b>	Gigamedia, D-Link, TP-Link, Zyxel, Netgear
<b>Longueur (m) :</b>	1
<b>Type d'émetteur-récepteur :</b>	SFP+
<b>Type de blindage :</b>	cuivre
<b>Adapté aux fibres multimode :</b>	Non
<b>Adapté aux fibres monomode :</b>	Non
<b>Type de connecteur :</b>	LC
<b>Ethernet gigabit :</b>	Non
<b>Ethernet 10 gigabits :</b>	Oui
<b>Ethernet 40 gigabits :</b>	Non
<b>Actif :</b>	Non
<b>Passif :</b>	Oui

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM DAC10G1M</b>	Câble DAC SFP+ 10Gb - 1M, AWG 30 - Coding standard et compatible CISCO