



StarTech.com Cable de 10m Twinax Direct Attach QSFP+ a QSFP+ - 10G Compatible with MSA without Coding - DAC of Copper of 10 GbE - Passive Transceiver Module of Low Power of 10 Gbps

StarTech.com Cable de 10m Twinax Direct Attach QSFP+ a QSFP+ - 10G Compatible with MSA without Coding - DAC of Copper of 10 GbE - Passive Transceiver Module of Low Power of 10 Gbps, 10 m, SFP+, SFP+

SKU: SFP10GAC10M

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Longitud de cable: **10 m**

Conector 1: **SFP+**

Conector 2: **SFP+**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Color del producto: **Negro**

Material de chaqueta: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Aspectos destacados

StarTech.com Cable de 10m Twinax Direct Attach QSFP+ a QSFP+ - 10G Compatible with MSA without Coding - DAC of Copper of 10 GbE - Passive Transceiver Module of Low Power of 10 Gbps. Longitud de cable: 10 m, Conector 1: SFP+, Conector 2: SFP+

Especificaciones

Características
Longitud de cable: 10 m
Conector 1: SFP+
Conector 2: SFP+
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Macho
Color del producto: Negro
Velocidad de transferencia de datos: 10000 Mbit/s
Material de chaqueta: Cloruro de polivinilo (PVC)
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Certificación: CE, FCC, REACH
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: RoHS
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 80 °C

Peso y dimensionesPeso: **350 g****Empaquetado de datos**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**Ancho del paquete: **330 mm**Largo del paquete: **250 mm**Alto del paquete: **6 mm**Peso del paquete: **350 g****Datos de logística**Largo de la caja principal: **255 mm**Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**Longitud de la caja principal: **344 mm**Alto de la caja principal: **295 mm**Cantidad por caja principal: **10 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/111506/startechcom-cable-de-10m-twinax-direct-attach-qsfp-a-qsfp-10g-compatible-con-msa-sin-codificar-dac-de-cobre-de-10-gbe-modulo-transceptor-pasivo-de-bajo-poder-de-10-gbps>