

Patch Panel 24 Puertos UTP Categoría 6 Monolyth 3000003 19"



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Patch Panel 24 Puertos UTP Categoría 6 Monolyth 3000003 19" al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 39,54 €

Precio de venta 47,84 €

Precio de venta sin impuestos 39,54 €

24 h
★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Patch Panel 24 Puertos UTP Categoría 6 Monolyth 3000003 19"** al mejor precio.

Marca	Monolyth
Modelo	RACGALPP24UC6
Especificaciones	- Color: RAL 9004 (negro) acabado liso. - Dimensiones: 480X300X45 mm
Características	- Estándares: ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 / ISO/IEC Generic cabling standar 11801 CELENEC Generic cabling standar EN50173. - Ratio de corriente: 1.5 Amp max - Ratio de voltaje: 150 Volts. - Resistencia de contacto: 20mV-ohm. - Resistencia de aislamiento: 500M-ohm. - Voltage de resistencia dieléctrica: 1000VAC RMS, 60 Hz, 1 MIN. - Materiales: IDC PCV UL94V-0, acepta cable sólido 22-26 AWG. - PCB: FR4 1.6 mm de espesor, 2 capas. - Contacto: 0,46 mm de bronce soldado con 50µ" de contactos en oro. - Chasis metálico: 1.6 mm de espesor. - 1U
Fecha Revisión	24-02-2014 por JAV

- Accesorio: Armario
- Marca: Monolyth
- Modelo: RACGALPP24UC6

- Especificaciones:
 - Color: RAL 9004 (negro) acabado liso.
 - Dimensiones: 480X30X45 mm
- Características:
 - Estándares: ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 ISO/IEC Generic cabling standar 11801 CELENEC Generic cabling standar EN50173.
 - Rátio de corriente: 1,5 Amp max
 - Rátio de voltaje: 150 Volts.
 - Resistencia de contacto: 20m-ohm.
 - Resistencia de aislamiento: 500M-ohm.
 - Voltaje de resistencia dieléctrica: 1000VAC RMS, 60 Hz, 1 MIN.
 - Materiales: IDC PCV UL94V-0, acepta cable sólido 22-26 AWG.
 - PCB: FR4 1.6 mm de espesor, 2 capas.
 - Contacto: 0,45 mm de bronce fosforizado con 50u" de contactos en oro.
 - Chásis metálico: 1.6 mm de espesor.
 - 1U
- Fecha Revisión: 24-02-2014 por JAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.