

MPN: V-UTP620SVP

Cable de Red CAT6 U/UTP 20m, Negro VALUEPACK (4 piezas)

Los cables CAT6 permiten una conexión conveniente y confiable entre dispositivos de red, como switches, módems o routers, y otros dispositivos o la infraestructura en general a través de un panel de parcheo, un conector keystone o una toma de pared. Estos cables también se utilizan mucho en aplicaciones de redes y entretenimiento en pequeñas oficinas y hogares. Estos cables están probados hasta 250 MHz (estándar CAT6) y son compatibles con versiones anteriores de cables CAT5e y CAT5. Están fabricados con protección de pestillo, lo que evita que el conector se dañe al instalar el cable en espacios muy reducidos.



- Para pedir una caja completa, seleccione la siguiente cantidad: 3 piezas.
- Adecuado para redes Gigabit (10/100/1000 Mbit)
- CAT6 probado hasta 250 MHz
- con protección de pestillo
- con alivio de tensión delgado
- con pines chapados en oro

Especificaciones

Features	Blindaje de cable	U/UTP (UTP)
	Cable estándar	Cat6
	Color producto	Black
	Conector 1	RJ45
	Conector 1 género	Male
	Conector 2	RJ45
	Conector 2 género	Male
	Conformidad RoHS	Yes
	Frecuencia	250 MHz
	Longitud del cable	20 m
	Material conductor	Copper-Clad Aluminium (CCA)
	Material cubierta	Polyvinyl chloride (PVC)
	Tamaño de cable AWG	26
	Tipo de conductor	Stranded
	Velocidad de transferencia de datos	10000 Mbit/s
Other features	Características técnicas	Kink Protection, strain relief and Latch Protection
	Serie producto	Round Cable
Packaging data	Cantidad por pack	10 pieza(s)
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Año/s

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	Black	Grey	White
0,5	V-UTP6005SVP	V-UTP6005VP	V-UTP6005WVP
1,0	V-UTP601SVP	V-UTP601VP	V-UTP601WVP
2,0	V-UTP602SVP	V-UTP602VP-P	V-UTP602WVP
3,0	V-UTP603SVP	V-UTP603VP	V-UTP603WVP
5,0	V-UTP605SVP	V-UTP605VP	V-UTP605WVP
7,0	V-UTP607SVP	V-UTP607VP	V-UTP607WVP
10,0	V-UTP610SVP	V-UTP610VP	V-UTP610WVP
15,0	V-UTP615SVP	V-UTP615VP	V-UTP615WVP
20,0	V-UTP620SVP	V-UTP620VP	V-UTP620WVP