

Patch Cord Categoría 6

Configuración cruzada



Descripción

OPCAPCC610PNAACC

El Patch Cord de Optronics en categoría 6, se usa principalmente para realizar las conexiones a los equipos de red, son fabricados para ser compatibles con los estándares TIA/EIA 568.2.

Para su fabricación se utiliza cable UTP multifilar, 4 pares trenzados en calibre 24, su cubierta es de PVC, utiliza un plug modular RJ-45 cat 6 Optronics.

Su diseño es flexible garantizando máxima fiabilidad y rendimiento aun cuando sea necesario doblar el cable durante la instalación o en el punto de terminación en un organizador de cables, ya sea Racks o Gabinetes de Telecomunicaciones.



Características

- Cables UTP, 4 pares trenzados de calibre 24-multifilar
- Disponible en diferentes longitudes.
- Utiliza plug RJ-45 a RJ-45 en Cat 6 Optronics.
- Soporta aplicaciones de transmisión 10/100/1000BaseT.
- Ancho de banda 250MHz.
- Bota color transparente inyectada.

Especificaciones Cable

Conductor	
Material	Cobre Multifilar
Construcción	7 hilos / 0.20±0.01mm
Aislamiento	
Material	HDPE
Diámetro	1.0± 0.05mm
Color	P1. Café-Blanco Café
	P2. Azul-Blanco Azul
	P3. Verde-Blanco Verde
	P4. Naranja-Blanco naranja
Jacket	
Material	PVC
Espesor nominal	0.6mm
Diámetro	6.3± 0.20mm
Color	Rojo
Propiedades eléctricas	
Resistencia del conductor	Máx. 94 ohms/km a 20°C
Resistencia del aislamiento	Min 10 Mega ohms/m a 20°C
Prueba dieléctrica	500V AC

Especificaciones Plug

Aplicación	Categoría 6 Multifilar
Material (cuerpo)	PC UL94V0
Pines de contacto físico	Cobre chapado con 3u de oro
Estándares	
RoHS	

Especificación Bota

Material	PVC flexible de alta resistencia
Color	Transparente

Estándares

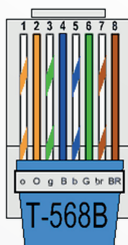
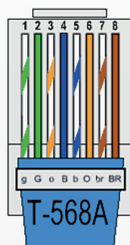
TIA/EIA 568.2	ISO/IEC 11801
RoHS	



Patch Cord Categoría 6

Configuración cruzada

Configuración cruzada	
Lado A / T568A	Lado B / T568B
Blanco Verde	Blanco Naranja
Verde	Naranja
Blanco Naranja	Blanco Verde
Azul	Azul
Blanco Azul	Blanco Azul
Naranja	Verde
Blanco Café	Blanco Café
Café	Café



PRODUCTOS RELACIONADOS



OPCAJP50490BL



OPCAPLS2



OPCABOCAT6SAZ



OPCAPP50824PCBW