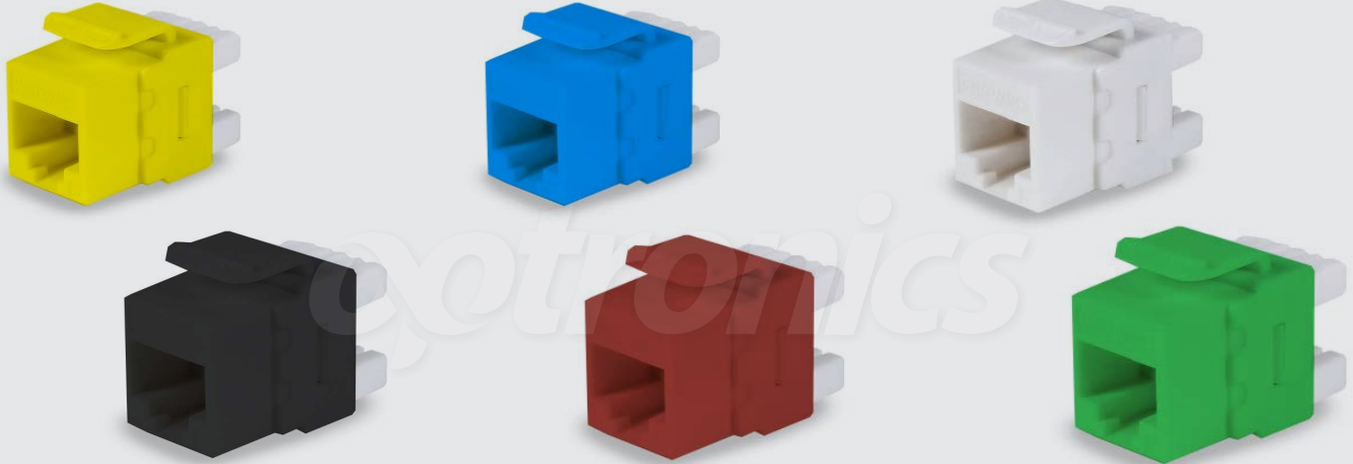




**CABLEADO
ESTRUCTURADO**

Jack Categoría 6 UTP a 180°



NÚMERO DE PARTE

OPCAJP504180XX
XX: Color

DESCRIPCIÓN

EL Jack RJ-45 Optronics funciona como una interfaz física usada para conectar redes de cableado estructurado, tiene 8 pines para uso en diversas aplicaciones, la numeración de las conexiones se realiza de derecha a izquierda logrando la conexión eficazmente. Para tener un mejor orden y funcionamiento óptimo se sigue un estándar en conexiones en base a colores T568A y T568B. Así mismo Optronics tiene una gama amplia de colores para mejorar e identificar sus instalaciones. Su diseño de tablero es resistente y compacto para tener transmisión confiable y de alto rendimiento. Sus contactos aislados aseguran una alta calidad y confiabilidad en la terminación.



Hasta 750 ciclos de acoplación



200 ciclos de ponchado



Fácil y rápido de instalar



El diseño del contacto IDC elimina la necesidad de pelar los cable de manera individual.



/optronicsmx

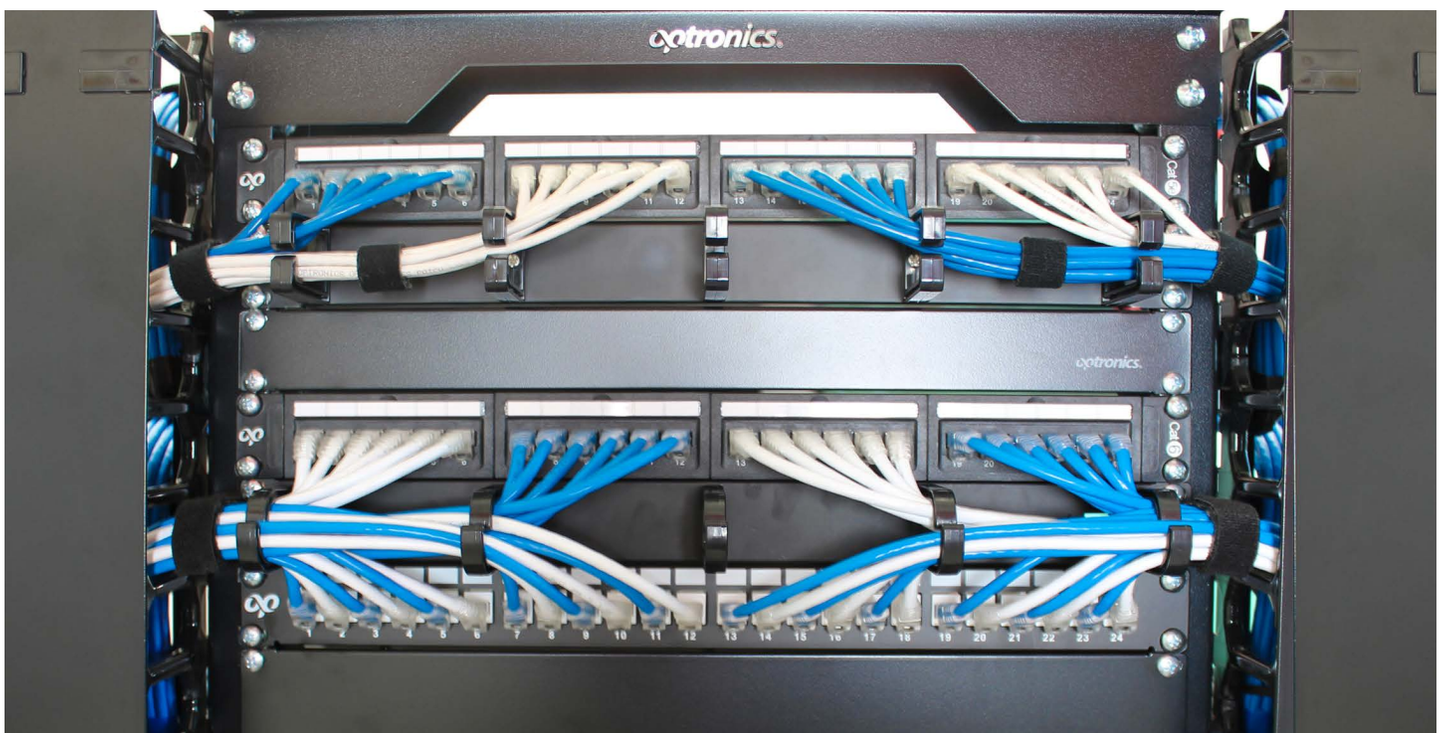


CABLEADO
ESTRUCTURADO

Jack Categoría 6 UTP a 180°

APLICACIÓN

Desarrollados para las terminaciones de los enlaces de cableado estructurado sistemas de cobre en la conectorización de punto a punto. Adecuados para instalar en patch panels modulares.





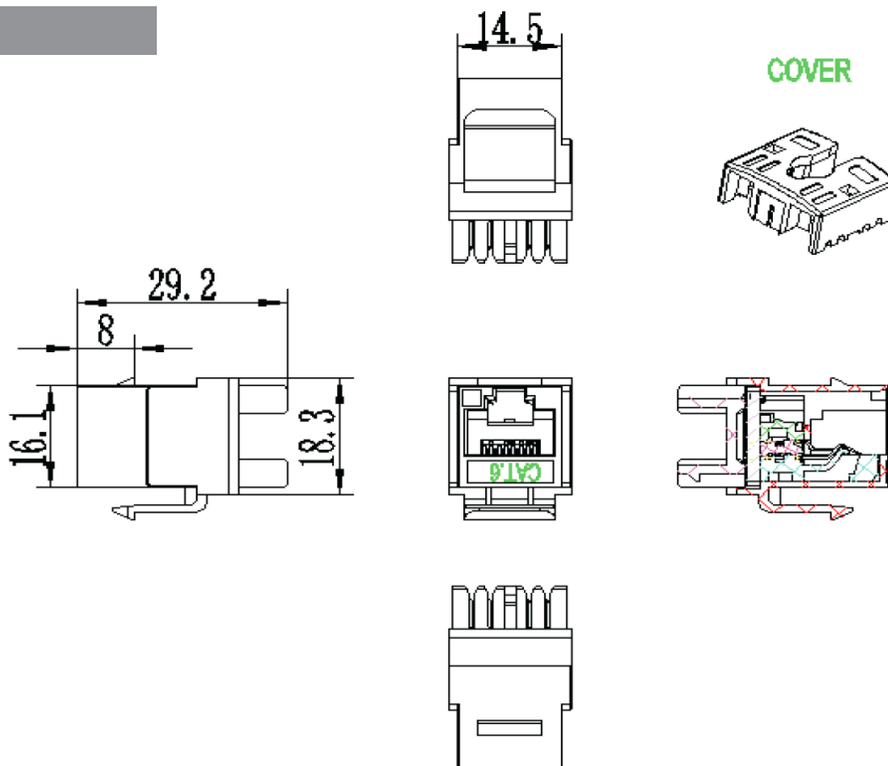
**CABLEADO
ESTRUCTURADO**

Jack Categoría 6 UTP a 180°

ESPECIFICACIONES GENERALES

Material de fabricación	Housing de Jack ABS+PC (Policarbonato)					
Aplicación	Categoría 6 UTP					
Colores	BL: Blanco	AZ: Azul	RO: Rojo	AM: Amarillo	VE: Verde	NE: Negro
Contacto	Recubrimiento de oro 3µm					
Ciclos de inserción-Jack	750 ciclos					
Ciclos de inserción-IDC	200 ciclos					
Resistencia de aislamiento	>100MΩ					
Rigidez dieléctrica	VAC 750 / VDC 1000V					
Diametro de Conductor	Adaptable para cable 22-26 AWG Solido Diametro del conductor con aislamiento <1.4mm					
Dimensiones	29.2 x 16.1 x 14.5 mm					
Temperatura de operación	-10°C hasta +60°C					
Fuerza de inserción	900g					
Fuerza de retención	7.7Kg entre jack y plug					
Peso	Producto: 7.1g Con empaque: 9.3 g					
			Estándares			
TIA/EIA-568-C2					RoHS	
UL 94-V0					ISO/IEC 11801	

DIBUJO TÉCNICO





**CABLEADO
ESTRUCTURADO**

Jack Categoría 6 UTP a 180°



EMPAQUE

EMPAQUE		
Tipo	Bolsa	
Material	PVC	
Dimensión	Peso	
	Producto	Con empaque
140 mm x 90mm	7.1 g	9.3 g

PRODUCTOS RELACIONADOS



Patch Cord Categoría 6 UTP CMR 24 AWG de 3 pies color Azul
OPCAPCC603PAZ



Bobina de cable UTP CMR Categoría 6 solido 23 AWG color azul 305m
OPCABOCAT6SAZ



Bobina de cable UTP CMR Categoría 6 solido 23 AWG color gris 305m
OPCABOCAT6SGR



Patch panel multimedia 24 puertos RJ45
OPCAPP51124



Plug Less Tool conectorización en campo UTP Cat6
OPCAJRJTL5UTPC6



Plug RJ45 Categoría 6 de 8 pines
OPCAJRJ2453



Herramienta de impacto ajustable Profesional
OPHE3640R