



## Descripción

El diseño estilo 110 cumple o supera el estándar Cat6 y ofrece transmisión de 350 MHz con alta confiabilidad y estabilidad. Es ideal para conexiones entre el área de trabajo y la sala de equipos. La interfaz IDC utiliza un clip de bronce fosforado y el conector es de tipo módulo, con contactos recubiertos con 50µ"de oro. El panel vacío está fabricado en acero laminado en frío con revestimiento electrostático negro.

## Características

- Aspecto compacto y elegante.
- Diseño equilibrado que reduce la diafonía y aumenta la tolerancia.
- El clip IDC de bronce fosforado garantiza 250 terminaciones.
- Compatible con Cat5E y Cat5.
- Contactos con revestimiento de oro 50µ" durante 1500 ciclos.
- Diseño de fácil instalación, reduciendo costes.
- Bloque de terminación IDC compatible con herramientas 110 o Krone.
- Compatible con racks de 19", gabinetes y montaje en pared.
- Señalización en puertas para facilitar la operación.
- Gestión eficiente de cables en la parte trasera.

## Solicitud

- Terminación de cableado horizontal o equipos en la sala de dispositivos.
- Cobro de la rescisión correspondiente.

## Características físicas

- Interfaz IDC con clip de bronce fosforado
- Conector hembra con contactos de bronce fosforado y chapado en oro de 50µ"
- Panel vacío: Acero laminado en frío, con revestimiento electrostático, negro.

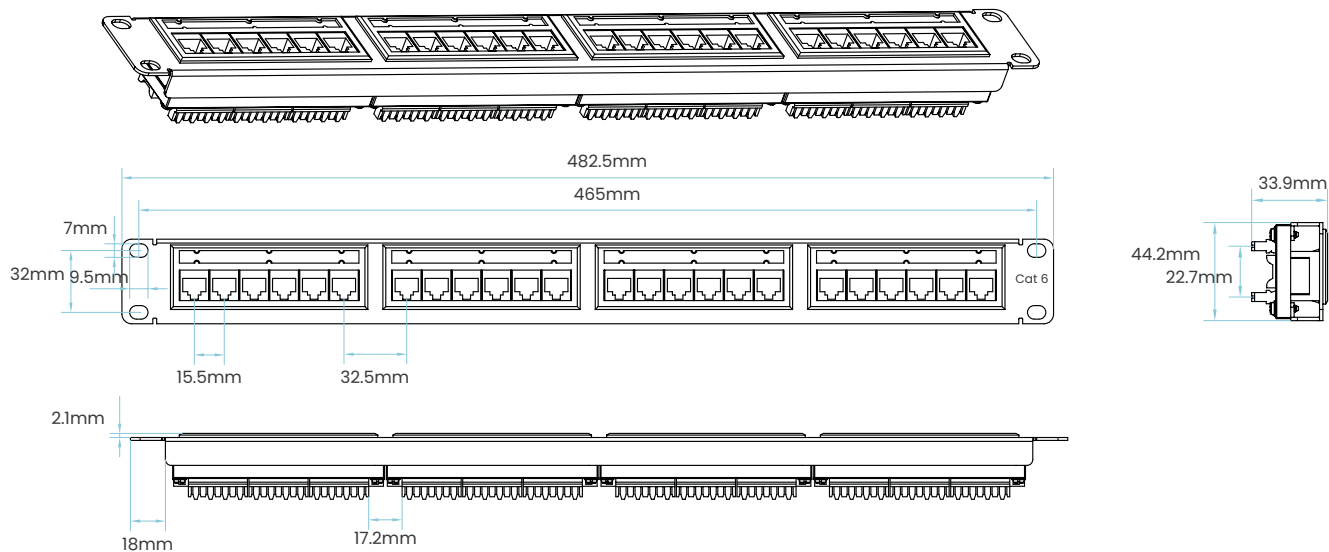
## Especificación

- Adecuado para cables de 23 AWG
- Interfaz de terminación IDC
- Durabilidad: 1500 inserciones, 250 terminaciones

## Características eléctricas

- Rigidez dieléctrica: 1.000V RMS 60Hz/1min
- Corriente nominal: Máximo 1,5 A
- Resistencia de aislamiento (mínima): 500MΩ
- Resistencia de contacto (máxima): 100 mΩ

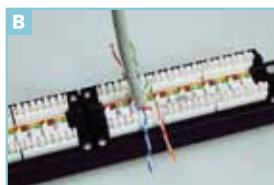
## Figura del producto



## Instrucciones de instalación



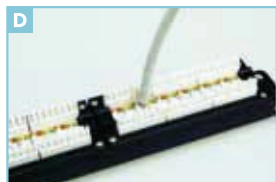
A El soporte del panel de distribución Cat6.



B Inserte cada cable en el canal apropiado según el color del panel.



C Termina los cables.



D Después de terminar los cables,



E Instale la gestión de cables trasera Cat6.

## Rendimiento de la transmisión

Frecuencia (MHz)	Pérdida de inserción (Db)	NEXT (Db)	PSNEXT (Db)	RL (Db)
1	0.06	84.3	83.4	52.1
4	0.06	79.8	74.5	53.3
8	0.06	77.1	69.1	55.0
10	0.07	76.1	67.3	55.7
16	0.07	71.7	62.5	57.2
20	0.08	71.6	61.4	59.1
25	0.08	68.8	59.3	58.9
31.25	0.09	67.4	57.9	56.3
62.5	0.10	61.2	52.3	41.8
100	0.10	57.4	48.4	32.7
200	0.10	52.2	41.9	20.9
250	0.16	47.6	39.8	17.1