



El Patch Panel de categoría 6 de ENCOM, es diseñado para exceder las especificaciones de TIA/EIA-568-C, proporciona un rendimiento de 10/100/1000mbps.

El Patch Panel de alta densidad está disponible en 24 y 48 puertos con un sistema de etiquetado en la parte delantera para un fácil identificación. En la parte posterior del Patch Panel, brinda la configuración del cableado (código de colores) compatible según la norma T568A Y T568B.

Los Patch Paneles son fabricados en los mejores materiales para soportar el peso del tiempo. El terminado es rápido y fácil con los 4 pares 110 type, compatible con la ponchadora de alto impacto estándar multi-par para reducir tiempo de instalación. El sistema de puertos proporciona flexibilidad y protección durante la instalación.

Contacto de cobre para una conectividad óptima, proporciona la terminación para cable en calibre 22-26AWG, fabricados para resistir el fuego; etiquetas para la identificación, compatible con ponchadoras de alto impacto estándar, flexible y fácil de instalar.

## ESPECIFICACIONES

### EG-PPC6-24P (24PUERTOS)

- 1U, diseñado para instalaciones de alta densidad
- Alto 44.45mm, ancho 482.6mm

### EG-PPC6-48P (48PUERTOS)

- 2U, diseñado para instalaciones de alta densidad
- Alto 88.90mm, ancho 482.6mm

CAT 6 UTP tipo placa de circuito impreso (IDC-PCB) horizontal marco de acero o plástico  
 Compatible con categorías inferiores CAT 3,4,5e  
 Color pintura en polvo negro  
 Conector 110 IDC

### Material:

Metal y plástico PVC

### Certificaciones:

EIA-310-D, ANSI/TIA/EIA-568-C2, ISO/IEC 11801



EG-PPC6-24P



EG-PPC6-48P



### RESISTENCIA

AISLAMIENTO:	500 mohm
PINES:	20 mohm
CD:	Máx 0.1ohm