



Números de Parte: PHA6AU24
PHA6AU48
PHA6AU24-W
PHA6AU48-W

Colores Disponibles -W:



-W

Características Generales

- Patch Panel del tipo angulado de alta densidad.
- Verificado por ETL según la especificación de componentes de la categoría 6A de la ANSI/TIA-568-C.2.
- Los paneles incluyen campos de etiquetas que admiten los requisitos de designación ANSI/TIA-606-C.
- Terminación estándar con herramienta 110.
- Torres IDC diseñadas para aceptar conductores más grandes de 6A/10 Gigas.
- Soporte del cableado trasero incluido que apoya las buenas prácticas de cableado estructurado.
- Patch Panel con diseño empotrado, le permite estar alineado a los rieles de montaje y no resaltar más de 1/2".
- Terminación universal 110 etiquetado para T568A y T568B.
- Este producto cumple las restricciones de materiales del artículo 4 de la Directiva RoHS (2011/65/UE), incluida la Directiva Delegada de la Comisión 2015/863.
- Garantía de componente de 5 años.

Estándares

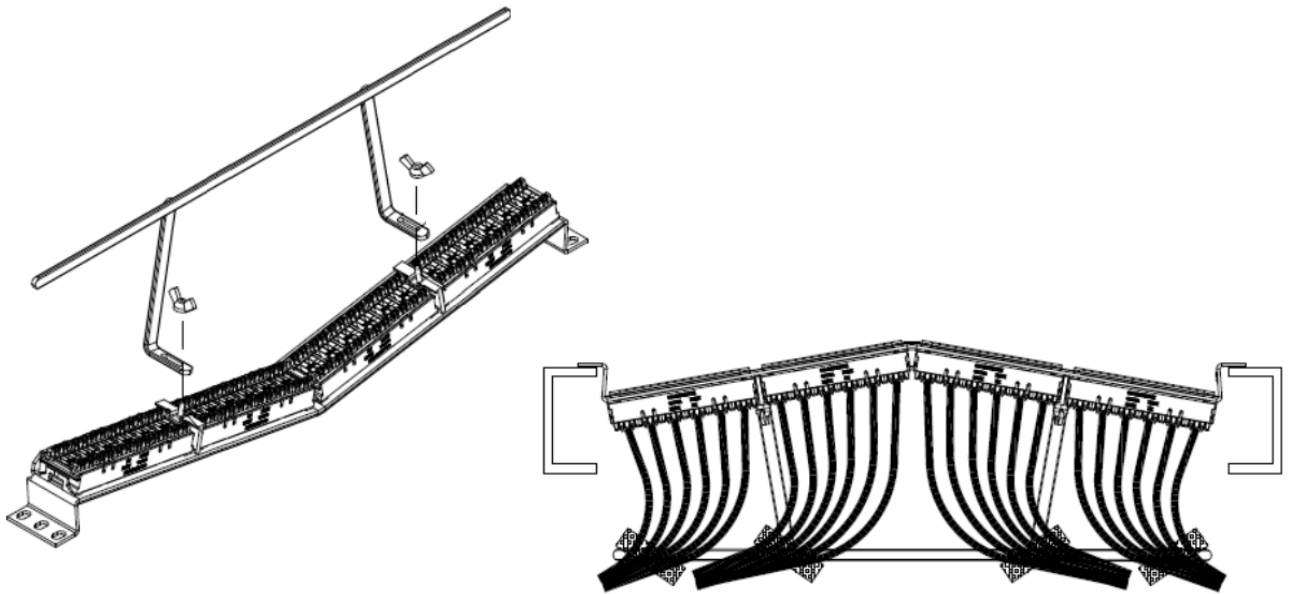
TIA-568-C.2
UL 1863
Artículo 800 de ANSI/NFPA 70
UL 94V-0
IEEE 802.3af / 802.3at, 802.3bt Type 3 and Type 4
PEP ecopassport
RoHS Compliant

Información Técnica

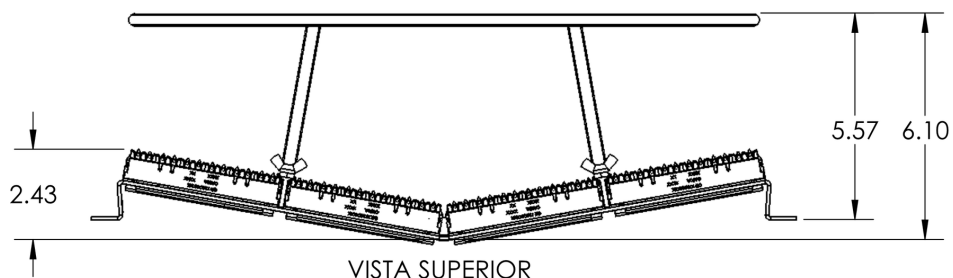
Nivel de Rendimiento: 6A - 10 Gbit/s
Tipo de Patch Panel: Unshielded
Capacidad PoE: IEEE 802.3af / 802.3at y 802.3bt Tipo 3 y 4.
Corriente Nominal: Máximo 1.5A
Calibres Soportados: 22-26 AWG
Temperatura de Operación: -40 + 70 C
País de Fabricación: México



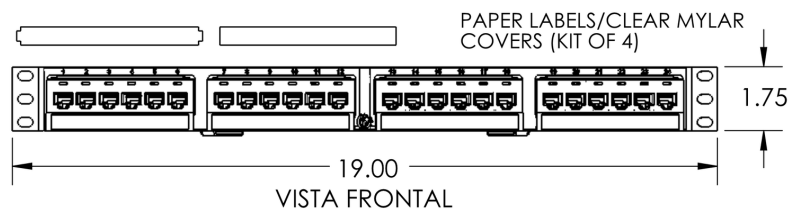
Vista Isométrica



Medidas 24P (Pulgadas)



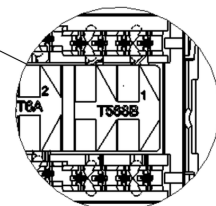
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



Medidas 48P (Pulgadas)

