

Jetlan6+

Panel Metálico con 24 Puertos 1U CAT6 – No Apantallado

CATEGORIA

6

CLASE

Para Clase E

TIPO DE PANEL

24 Puertos, Tamaño 1U

MÓDULO SNAP-IN

Keystone

COMPATIBILIDAD CON CABLE

U/UTP

NORMAS

TIA – 568 C.2
ISO/IEC 11801
EN 50173-1

APLICACIONES

10BASE-T (IEEE 802.3)
4/16 Mbps TOKEN RING (IEEE 802.5)
100BASE-VG-AnyLAN
100 Mbps TP-PMD (ANSI X3T9.5)
100BASE-T (IEEE 802.3)
55/155 Mbps ATM
1000BASE-T (Gigabit Ethernet)
1.2 Gbps ATM
10G BASE-T (Longitud<50m)

CARACTERÍSTICAS

Módulo basado en 8 puertos (24 puertos:
3x8 módulos)
Código de colores T568 A/B
Barra de mantenimiento trasera/alivio de
tension para cada cable individual
Fornecido con tornillos y tuercas

COLOR

Negro

CÓDIGO

CU6WP24NGP

Edición: Septiembre 2016

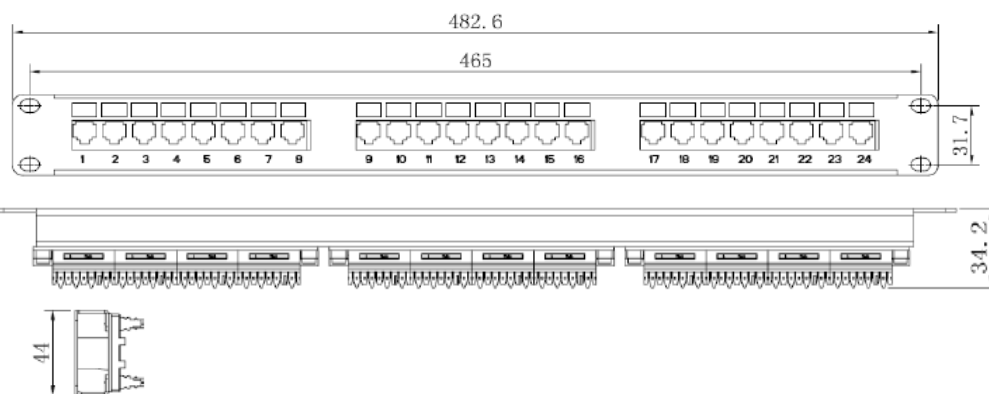


CARACTERÍSTICAS MATERIALES Y FÍSICAS

Contacto IDC:	Bronce fosforoso con espesor 0.8 mm, estañado con capa de níquel
Número de Inserciones IDC:	mínimo de 250 inserciones
Contacto del Conector:	Bronce fosforoso con capa en oro con 50 µin (micropulgada) y con capa en níquel
Número de Inserciones del Conector:	mínimo de 750 inserciones
Entrada de Plástico de Alto Impacto:	UL 94V-0
PCB:	FR-4, 1.6 mm de espesor
Compatibilidad del Contacto:	Indicado para conductores de 23 a 26 AWG para hilos sólidos y multifilares

DIMENSIONES

[unidad: mm]



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia Óhmica del Aislamiento:	10 MΩ
Rigidez Dieléctrica:	1000 V RMS para 1 min
Resistencia del Contacto:	2 mΩ por contacto

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rango de Temperaturas:	-10°C a 60°C
Humedad:	10% a 65% RH

Es prohibida la reproducción sin el consentimiento por escrito de General Cable – La General Cable se reserva el derecho para cambiar las especificaciones para mejorarla sin notificación previa.

PORTUGAL
Tlf. +351 21 967 85 00
www.generalcable.pt
info@generalcable-pt.com

FRANCE
Tlf. +33(0)1 60 57 31 51
www.sillecable.com
contact@sillecable.com

SPAIN
Tlf. +34 93 227 97 00
www.generalcable.es
info@generalcable.es