

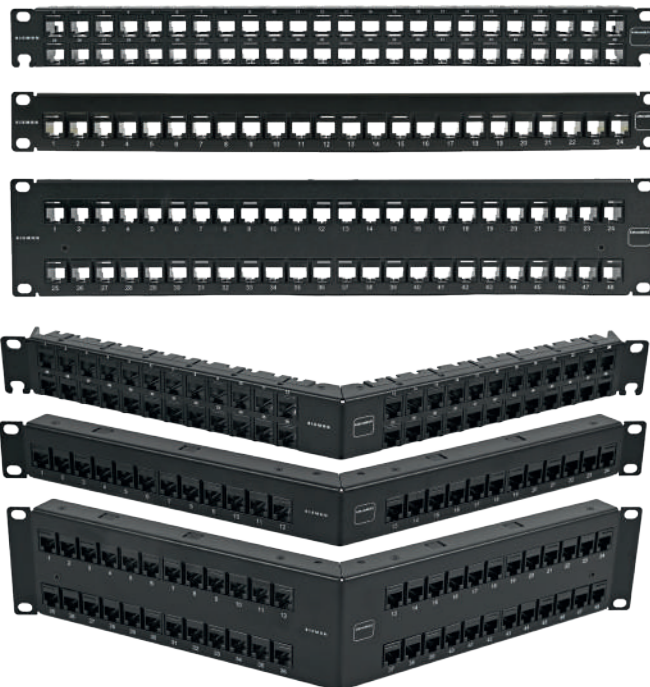
Sistema de Conectividad de Cobre UltraMAX™

Paneles de Parcheo UTP categoría 5e, 6 y 6A

Disponibilidad Regional – Global



El sistema de conectividad de cobre UltraMAX de Siemon, utiliza una plataforma única de paneles de parcheo innovadores para UTP de categoría 5e, 6 y 6A. Los paneles UltraMAX se han diseñado pensando en nuestros usuarios, maximizando la funcionalidad; con la estética y el rendimiento de Siemon, líder de la industria, con un formato que le permitirá configurar su sistema de manera ideal.



1U, 48 Puertos,
Panel Plano

1U, 24 Puertos,
Panel Plano

2U, 48 Puertos,
Panel Plano

1U, 48 Puertos,
Panel Angulado

1U, 24 Puertos,
Panel Angulado

2U, 48 Puertos,
Panel Angulado



Para información sobre nuestra empaquetado amigable con el medio ambiente, vea el código QR en la página 2.

Diseño Óptimo

Los paneles de parcheo UltraMAX se han diseñado pensando en el instalador. Disponibles en configuraciones planas y anguladas de 24 y 48 puertos, permiten a los usuarios optimizar fácilmente los diseños de red para satisfacer mejor sus requisitos.

Construcción Duradera

Cada panel de interconexión UltraMAX está fabricado con acero de alta calidad, acabado resistente a rayones, lo que proporciona una base sólida para sus conexiones de red críticas.

Rendimiento Mejorado

El bloque de terminación lineal y diagonal de UltraMAX mejora el rendimiento, con la separación de par a par y una simple inserción/retirada de outlet.

Etiquetado Distintivo

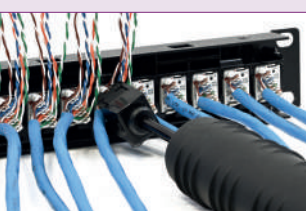
Identifique y administre fácilmente las designaciones de sus puertos, ya sea usando etiquetas personalizadas, íconos codificados por colores o usando el portaetiquetas de UltraMAX, que encaja sin esfuerzo en su lugar para una apariencia limpia.

Administrador de Cables Flexible

Los paneles de parcheo UltraMAX están disponibles con administradores de cables traseros extraíbles, lo que permite a los usuarios controlar fácilmente su cableado y mantener un rendimiento óptimo.

Alta Densidad

Esta opción proporciona 48 puertos en solo 1U para reducir significativamente la utilización del espacio en el rack, a la vez que cumple con los estrictos parámetros de diafonía exógena de categoría 6A.



Terminación Superior

El diseño único de UltraMAX permite a los usuarios terminar los cuatro pares en una sola acción utilizando la herramienta de impacto de 4 pares del sistema. Esto permite a los usuarios terminar los outlets un 20% más rápido que con los métodos de terminación tradicionales.

Información de Producto

MECÁNICAS DEL PANEL

TEMPERATURA OPERACIONAL	-10 to 60 °C (14 a 140 °F)
CLASIFICACIÓN DE INFAMABILIDAD	UL 94 V-0
CARÁCTERÍSTICAS ECOLÓGICAS	RoHS, sin plomo, sin halógenos, sin PVC, empaque ecológico
MATERIALES PLÁSTICOS	Termoplástico retardante de llamas
DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO)	<p>Panel Plano de 24 Puertos con Administrador Posterior, 1U: 127mm (5") x 48mm (19") x 44mm (1.75")</p> <p>*Panel Plano de 48 Puertos con Administración Posterior, 1U: 127mm (5") x 48mm (19") x 44mm (1.75")</p> <p>Panel Plano de 48 Puertos con Administrador Posterior, 2U: 127mm (5") x 48mm (19") x 89mm (3.5")</p> <p>Panel Angulado de 24 Puertos con Administrador Posterior, 1U: 256mm (10") x 48mm (19") x 44mm (1.75")</p> <p>*Panel angulado de 48 Puertos con Administración Posterior, 1U: 256mm (10") x 48mm (19") x 44mm (1.75")</p> <p>Panel Angulado de 48 Puertos con Administrador Posterior, 2U: 256mm (10") x 48mm (19") x 89mm (3.5")</p>
CAPACIDAD DE MONTAJE	CEA-310-E 482.6mm (19") rack
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Acero laminado en frío calibre 16, recubrimiento en pintura de polvo negro *Acero laminado en frío calibre 18, recubrimiento en pintura de polvo negro

CUMPLIMIENTO

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0
IEC 60603-7-41
IEC 60512-99-002 (Verificado por terceros)
ANSI/TIA-568.2-D
ANSI/TIA 1096-A
ETL, Prueba de Canal
IEEE 802.3af (Tipo 1 PoE)
IEEE 802.3at (Tipo 2 PoE)
IEEE 802.3bt (Tipo 3 y 4 PoE)
Power over HDBaseT™ (PoH)
UL 1863



La tecnología PowerGUARD de Siemon garantiza el funcionamiento a una temperatura de hasta 75 °C mejorando la disipación de calor y requisitos de agrupación en aplicaciones de alimentación remota, incluidos PoE y energización a través de HDBaseT (PoH).

UltraMAX™
Move Beyond Convention



SIEMON SUSTAINABILITY PLEDGE |  | 

Información Sobre Pedidos

UltraMAX Panel de Parcheo

UP (X or XX) - (X) (X) - (XX) (X) - RS

RENDIMIENTO DE CATEGORÍA	ESTILO DE MONTAJE	ESPACIO EN RACK	CANTIDAD DE PUERTOS	CONFIGURACIÓN
5 = 5e UTP	F = Plano	1 = 1U	24 = 24 Puertos	E = Vacío
6 = 6 UTP	A = Angulado	2 = 2U	48 = 48 Puertos**	K = Equipado***
6A = 6A UTP				L = Cargado
N = No Aplica**				

*Use "N" para todas las opciones de panel vacío.

**Los paneles de 48 puertos: 1U no son compatibles con la herramienta de terminación de impacto UltraMAX 4-pair.

***Los paneles equipados incluyen el inserto de protección de mano UltraMAX para terminaciones del outlet.

Nota: Los paneles UTP UltraMAX de Siemon están diseñados para usarse únicamente con outlets de panel UltraMAX. Todos los paneles incluyen un administrador de cables extraíble, amarres para cables y accesorios de montaje.

Vacio: Panel de Parcheo Vacío, Negro.



Equipado: Panel de parcheo, Negro, outlets Incluidos



Cargado: Panel de Parcheo, Negro, outlets Instalados



Hojas de Etiquetas



Porta Etiquetas



Tapa de Puerto



Cubierta de Panel Angulado



1U 24 Puertos, 2U 48 Puertos, Organizador de Cable Trasero



1U 48 Puertos, Organizador de Cable Trasero



Inserto para Protector de Mano

Accesorios para Paneles de Parcheo UltraMAX

Número de Parte	Descripción
Z-PNL-PL24	Hojas de etiquetas con guía de corte para paneles de 24 puertos, están en blanco por un lado y numeradas del 1 al 24 por el otro. 7 hojas para hasta 112 paneles. Compatible con Z-MAX®/UltraMAX
Z-PNL-PL48	Hojas de etiquetas con guía de corte para paneles de 48 puertos, que están en blanco por un lado y numeradas del 1 al 48 por el otro. 14 hojas para hasta 112 paneles. Compatible con Z-MAX/UltraMAX
Z-PNL-PS	Porta etiquetas de panel de parcheo, bolsa de 25 (ancho de 6 puertos), compatible con Z-MAX/UltraMAX
Z-BL-01	Tapa para puertos, bolsa de 10 unidades, caucho negro, cabe en la abertura del panel vacío Z-MAX/UltraMAX, así como en cualquier puerto RJ-45 para protección contra el polvo
PNLA-CVR-01	Cubierta de panel en ángulo, Z-MAX/UltraMAX, Negro
UP-RWM-A	Administrador de cables trasero UltraMAX 1U de 24 puertos y 2U de 48 puertos.
UP-RWM-B	Administrador de cables traseros UltraMAX 1U de 48 puertos.

Outlets compatibles con el Panel de Parcheo UltraMAX | Solo para uso con paneles de parcheo UltraMAX vacíos.

U (X or XX) - P00N (X)

CATEGORÍA DE RENDIMIENTO	TIPO DE EMPAQUETADO
5 = 5e UTP	S = Empaque estándar
6 = 6 UTP	B = Empaque a granel*
6A = 6A UTP	

*Empaque ecológico a granel, vendidos con un MoQ de 100 unidades y un incremento de pedido de 100 outlets.



Siemon proporciona una variedad de herramientas de terminación para los paneles de parcheo UltraMAX. Vea nuestra oferta completa [aquí](#).

Para obtener información sobre la línea completa de outlets UltraMAX, haga clic [aquí](#).

Debido a que mejoramos continuamente nuestros productos, Siemon se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y la disponibilidad sin previo aviso.

Norte América
P: (1) 860 945 4200

México
P: (521) 556 387 7708/09/10

Latino América
P: (571) 657 1950/51/52

Europa
P: (44) 0 1932 571771

China
P: (86) 215385 0303

India, Medio Oriente y África
P: (971) 4 3689743

Asia Pacífico
P: (61) 2 8977 7500

Siemon OEM Technologies
P: (1) 860 945 4213
www.siemon.com/OEM