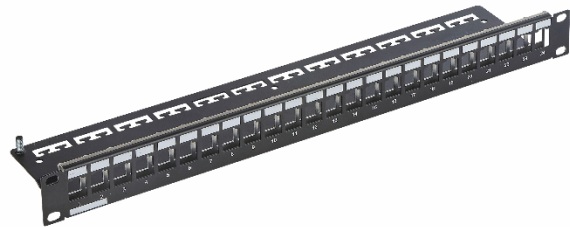
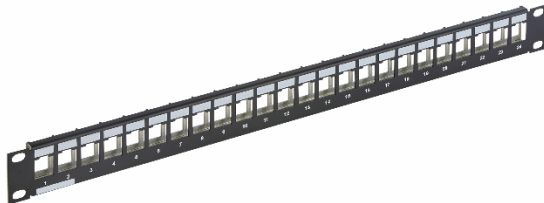


VOLPPCBA24K



VOLPPCBF24K



VOLPPUDF24K



VOLP33410AA

Los paneles de parcheo de cobre Corning son modulares y brindan una solución estética y agradable a los conectores modulares en carcasa. Los paneles ligeros de aluminio son compatibles con los conectores RJ45 Corning y con los conectores modulares típicos aceptados por la industria. La versión clásica incluye una bandeja liberadora de esfuerzo en el cable y punto de conexión a tierra; los paneles Eco son una versión simple, sin conexión a tierra, para uso con bastidores con manejo integral de cables. En la versión clásica, el panel proporciona en forma automática la conexión de tierra a los conectores UTP, FTP o STP al insertarlos dentro del panel de parcheo. Los paneles incluyen tornillos, tuercas enjauladas y sujetadores de cable. La variedad incluye un panel de distribución de cordones de parcheo con cinco anillos de distribución.

Característica	Beneficio
Concepto modular de alta densidad. Acepta todos los tipos de conectores RJ45 Corning	Instalación y reemplazo individual de los conectores provee un mantenimiento fácil y económico.
Presentación con obturadores cuando el panel está totalmente cargado.	Protección contra polvo incrementada, especialmente durante la instalación en ambientes contaminados
Conexión a tierra directa e individual cuando se instalan los conectores (Conectores blindados FTP y STP 360°)	Garantiza seguridad de los equipos y aumenta la protección EMC
Blindaje total en conectores STP 360°	Protección adicional contra interferencias irradiadas, inclusive entre conectores del mismo panel
Bandeja para cables integrada en la versión clásica	Ordena los cables y asegura una mejor transmisión de datos

Especificaciones	
<b>Características Técnicas</b>	<p>Espacio flexible para etiquetado de puerto a puerto para el panel negro de aluminio de acuerdo con la EIA/TIA 606</p> <p>Opciones de 16, 24, 32 y 48 puertos</p> <p>Entregados con tornillos, tuercas enjauladas y cintillos de sujeción</p> <p>Puesta a tierra del puerto individual en las versiones blindadas.</p>

## Información para pedidos

Número de parte	Descripción	Código de producto
UU001622867	Panel de Parcheo 24 puertos SIN Guía 19" x 1U x 11 mm, Negro, Aluminio, versión Eco, (Solamente UTP)	VOLPPUDF24K
UU001622883	Panel de Parcheo 24 puertos CON Guía 19" x 1U x 100 mm, Negro, Aluminio, versión clásica.	VOLPPCBF24K
UU001622909	Panel de Parcheo 48 puertos CON Guía 19" x 2U x 118 mm, Negro, Aluminio, versión clásica	VOLPPCBF48K
UU001622958	Panel de Parcheo 24 puertos CON Guía 19" x 2U x 118 mm, Negro, Aluminio, con sistema de bloqueo, versión clásica	VOLPPCBV24K
DE620045786	Panel de Parcheo 24 puertos ANGULADO, 19" x 1U x 171 mm, Negro, Aluminio (91 mm profundidad trasera, 80 mm profundidad delantera)	VOLPPCBA24K
FQ100022240	Organizador de cables 19-in 1U con 5 anillos plásticos, cuerpo en acero color negro	VOLP33410AA
80611020399	Inserto ciego para puerto, blanco	VOL-0300

80611020738	Inserto ciego para puerto, negro	VOL-0300BK
FQ100020616	Identificador de puerto azul para panel (Bolsa con 8)	VOL-PCC-B
FQ100020624	Identificador de puerto amarillo para panel (Bolsa con 8)	VOL-PCC-Y
FQ100020632	Identificador de puerto rojo para panel (Bolsa con 8)	VOL-PCCR
FQ100020640	Identificador de puerto verde para panel (Bolsa con 8)	VOL-PCC-G
XS003873642	Identificador de puerto azul y porta etiqueta para panel (Bolsa con 8)	VOL-PEC-B
XS003873691	Identificador de puerto rojo y porta etiqueta para panel (Bolsa con 8)	VOL-PEC-R
XS003873709	Identificador de puerto amarillo y porta etiqueta para panel (Bolsa con 8)	VOL-PEC-Y
XS003873717	Identificador de puerto verde y porta etiqueta para panel (Bolsa con 8)	VOL-PEC-G



Corning Optical Communications LLC • 4200 Corning Place • Charlotte, NC 28216 EEUU  
**800-743-2675 • FAX: 828-325-5060 • International: +1-828-901-5000 • [www.corning.com/opcomm](http://www.corning.com/opcomm)**

Corning Optical Communications se reserva el derecho de mejorar, optimizar y modificar las características y especificaciones de los productos Corning Optical Communications sin notificación previa. Una lista completa de las marcas registradas de Corning Optical Communications se encuentra disponible en [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Optical Communications posee la certificación ISO 9001. © 2020 Corning Optical Communications. Todos los derechos reservados. OUT-0XX-ESS / November 2020