

Patch Paneles Planos y Bloques GigaMax® Cat 5e estilo 110

APLICACIÓN

Los patch paneles y bloques GigaMax Cat 5e estilo 110 son ideales para una conexión modular cruzada y están disponibles en varias densidades de puertos para cumplir con las necesidades de las aplicaciones de datos de alta velocidad. Es de fácil instalación gracias a sus punciones estilo 110 en la parte posterior.



ESPECIFICACIÓN

Patch Panels deben exceder los requerimientos de componente y de canal establecidos en la norma ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 5e, cumpliendo también con los requisitos de clase D según ISO/IEC 11801. Los paneles incluyen ambas configuraciones de cableado T568A y T568B, módulos de perforación 110 IDC blancos, separadores de montaje para barra de manejo de cable, ventana frontal de etiquetado con código de colores. Los paneles cuentan con tarjeta universal de cableado T568A y T568B para terminaciones. Están hechos de acero calibre 16 con acabado de pintura en negro y serigrafía blanca. Los elementos de plástico son retardantes al fuego bajo clasificación de flamabilidad UL 94V-0. Los paneles se ofrecen en configuraciones de 12, 24, 48 y 96 puertos así como también en configuración 89D de 12 puertos. Los patch paneles se configuran con seis módulos de puerto. La terminación 110 en la parte posterior del panel se ajustará a la secuencia de color normal de instalación (azul, naranja, verde, café) de izquierda a derecha.

PAÍS DE ORIGEN

USA

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Para una copia de las garantías del producto Leviton, visite www.leviton.com/warranty.

Página 1 de 2

CARACTERÍSTICAS

- La Tecnología Patentada de Fuerza de Retención protege los dientes de daños para enchufes de 4 y 6 pines
- De fácil instalación y aumenta longevidad del sistema
- Tarjetas de cableado universales T568A y T568B para terminaciones IDC estilo 110
- Etiquetado frontal con código de colores para una fácil identificación de puertos (cumple con ANSI/TIA-606-B)
- Conductores sólidos de terminación calibre 26-22
- Etiquetado centralizado (disponible en 48 puertos) promueve una mayor visibilidad de las etiquetas cuando los cables de conexión se enrutan por el organizador de cable horizontal por encima y por debajo del panel
- Capacidad para múltiples re-terminaciones
- Panel disponible con portaetiqueta tipo lupa (patentada) para mejor visibilidad

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- Montaje en racks de 19"
- Se ofrece en configuraciones de 12, 24, 48 ó 96 puertos y bloque U89 de 12 puertos para aplicaciones de montaje en pared
- Los módulos conectores se encuentran en grupos de seis
- Incluye barras posteriores para manejo de cable
- Utilice arandelas de estrella para conectar a tierra en instalaciones de montaje en rack

CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

- ANSI/TIA-568-C.2
- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA-1096-A (antes FCC Parte 68)
- Listado cULus
- IEEE 802.3at (Tipo 1) Power over Ethernet (PoE) aplicaciones hasta 15.4 watts
- IEEE 802.3at (Tipo 2) Power over Ethernet (PoE+) aplicaciones hasta 30 watts
- IEEE 802.3bt/D1.7 (Tipo 3) Power over Ethernet (PoE+) aplicaciones hasta 60 watts.
- Cisco Universal Power Over Ethernet (UPOE) aplicaciones hasta 60 watts

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Dimensiones: ver página 2.
Capacidad: 12, 24, 48, ó 96 puertos.
Bloque de patch universal U89 de 12 puertos.

Materiales: Acero calibre 16, pintado en negro; los componentes plásticos y de PCB son retardantes al fuego clasificados UL 94V-0.

Leviton Network Solutions
2222 - 222nd St. SE
Bothell, WA 98021-4416

Asia / Pacífico
T +1.631.812.6228
E infoasean@leviton.com

Canadá
T +1.514.954.1840
E pcservice@leviton.com

Caribe
T +1.954.593.1896
E infocaribbean@leviton.com

China
T +852.2774.9876
E infochina@leviton.com

Colombia
T +57.1.743.6045
E infocolombia@leviton.com

tel 1-800-824-3005
tel +1-425-486-2222
appeng@leviton.com
www.leviton.com

Europa
T +33.6.8869.1380
E infoeurope@leviton.com

India / SAARC
T +971.4.886.4722
E infoindia@leviton.com

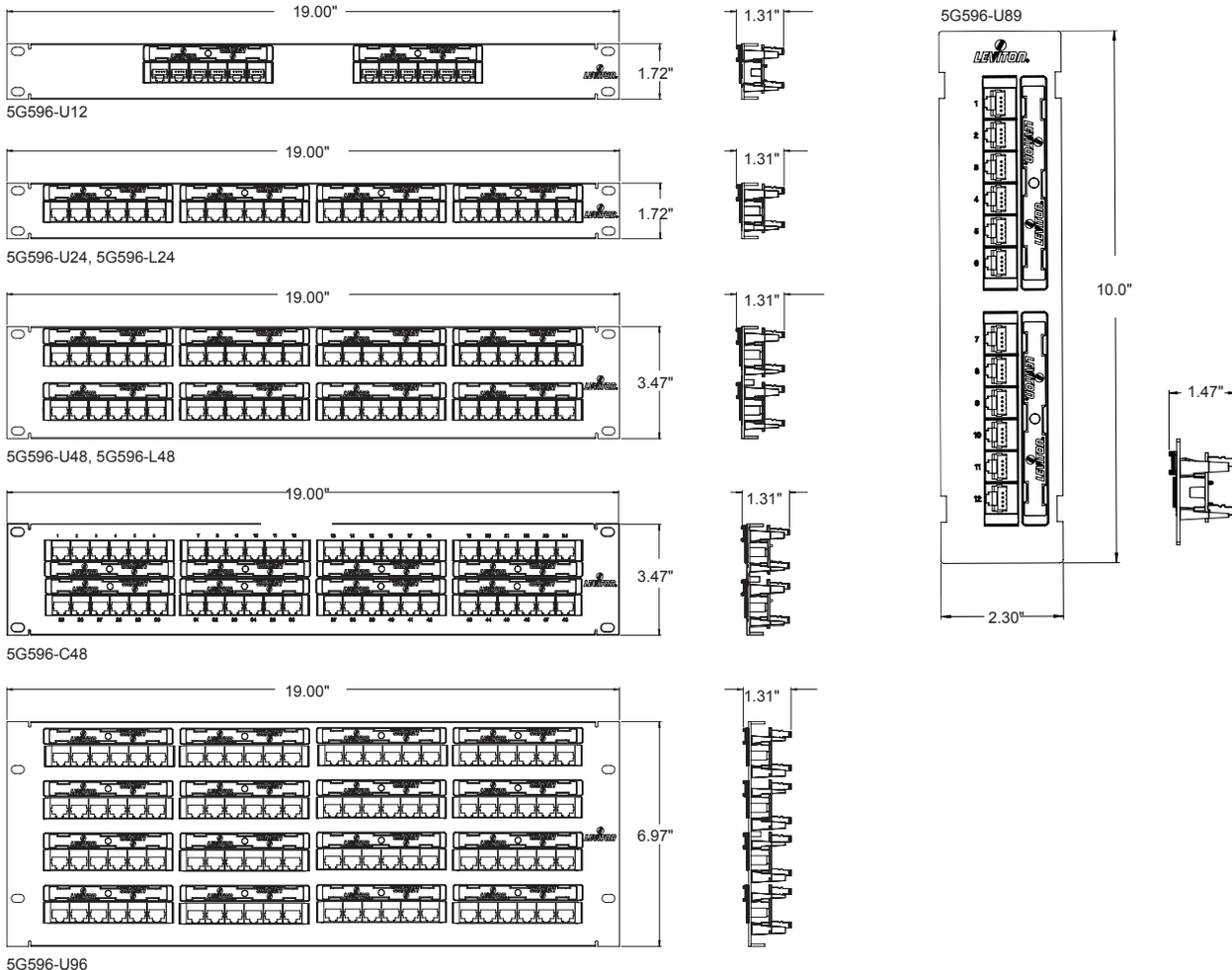
México
T +52.55.5082.1040
E lsamarketing@leviton.com

Medio Oriente y África
T +971.4.886.4722
E imeinfo@leviton.com

Corea del Sur
T +82.2.3273.9963
E infokorea@leviton.com

ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Para archivos CAD, especificaciones típicas o dibujos técnicos (.DXF, .DWG), visite www.leviton.com.



5G596-xxx

NÚMEROS DE PARTE

Descripción	Parte Núm.
Patch Panel universal GigaMax® Cat 5e, plano estilo 110, 12 puertos, 1RU	5G596-U12
Patch Panel universal GigaMax Cat 5e, plano estilo 110, 24 puertos, 1RU	5G596-U24
Patch Panel universal GigaMax Cat 5e, plano estilo 110, 24 puertos, 1RU	5G596-L24
Patch Panel universal GigaMax Cat 5e, plano estilo 110, con portaetiqueta tipo luna, 48 puertos , 2RU	5G596-U48
Patch Panel universal GigaMax Cat 5e, plano estilo 110, 2RU, Etiquetado Centralizado	5G596-C48
Patch Panel universal GigaMax Cat 5e, plano estilo 110, con portaetiqueta tipo luna, 48 puertos , 2RU	5G596-L48
Patch Panel universal GigaMax Cat 5e, plano estilo 110, 96 puertos , 4RU	5G596-U96
Bloque de patch universal GigaMax Cat 5e, plano estilo 110, 12 puertos	5G596-U89



Leviton Network Solutions
2222 - 222nd St. SE
Bothell, WA 98021-4416

Asia / Pacífico
T +1.631.812.6228
E infoasean@leviton.com

Canadá
T +1.514.954.1840
E pcservice@leviton.com

Caribe
T +1.954.593.1896
E infocaribbean@leviton.com

China
T +852.2774.9876
E infochina@leviton.com

Colombia
T +57.1.743.6045
E infocolombia@leviton.com

tel 1-800-824-3005
tel +1-425-486-2222
appeng@leviton.com
www.leviton.com

Europa
T +33.6.8869.1380
E infoeurope@leviton.com

India / SAARC
T +971.4.886.4722
E infoindia@leviton.com

México
T +52.55.5082.1040
E Esamarketing@leviton.com

Medio Oriente y África
T +971.4.886.4722
E lmeinfo@leviton.com

Corea del Sur
T +82.2.3273.9963
E infokorea@leviton.com