

Patch panel Cat 6 UTP angulado estilo 110

APLICACIONES

Los patch panels Cat 6 UTP angulados estilo 110 de Leviton están diseñados para incrementar la capacidad en gabinetes y racks estándar de la industria de 19 pulgadas. La forma única de 128 grados enruta con facilidad los cables dentro de los organizadores verticales de cableado, con lo que se reduce la necesidad de organizadores horizontales de cableado adicionales en los racks. Este sistema promueve la organización de cableado a largo plazo y atractivas instalaciones de cables, además incluye la patentada Retention Force Technology (tecnología de fuerza de retención) que promueve un rendimiento uniforme durante la vida útil del sistema. Los sistemas Cat 6 de Leviton están diseñados para usarse en aplicaciones de altos megabits como Gigabit Ethernet.



69587-U24



69587-L48

ESPECIFICACIONES

Los patch panels cumplen o exceden los requisitos de rendimiento para canales y componentes conforme a lo descrito en las normas ANSI/TIA-568.2-D para categoría 6, así como los requisitos para Clase E establecidos en la norma ISO/IEC 11808-1 y EN 50713-1. Los paneles cuentan con ambas configuraciones de cableado, T568A y T568B, módulos de perforaciones 110 IDC blancos y ventana frontal para etiquetado clasificado por código de colores. Los paneles cuentan con una tarjeta de cableado universal T568A y T568B para terminaciones. Los paneles son de acero calibre 14 y tienen un acabado pintado de color negro con serigrafía en color blanco. Los elementos de plástico son retardantes de incendios con una clasificación de inflamabilidad de 94V-0 conforme a UL. Los paneles se ofrecen en configuraciones de 24 y 48 puertos. Los paneles poseen un ángulo de 128 grados a fin de mejorar la organización de cableado. El patch panel está configurado con seis módulos de puertos. La terminación estilo 110 en la parte posterior del panel sigue la secuencia normal de colores para su instalación (azul, naranja, verde, café) de izquierda a derecha. Los paneles exceden la norma IEEE 802.3bt en hasta 0.5 amperes por conductor (100 watts) de manera continua.

CARACTERÍSTICAS

- La patentada Retention Force Technology (tecnología de fuerza de retención) protege las púas contra daños, además incrementa la longevidad del sistema.
- Instalación fácil para los técnicos.
- Tarjetas de cableado universal T568A y T568B para terminaciones de IDC estilo 110.
- Etiquetado frontal clasificado por código de colores para facilitar la identificación de los puertos (cumple con ANSI/TIA-606-B).
- Termina conductores sólidos calibres 26-22.
- Capacidad para múltiples re-terminaciones.
- Cuenta con un diseño en ángulo de 128 grados.
- El panel está disponible con el patentado portaetiquetas con lente de aumento que facilita la lectura.
- Excede la norma IEEE 802.3bt en hasta 0.5 amp por conductor (100 watts) de manera continua.
- Verificado por ETL en cuanto al cumplimiento de la norma IEC 60512-99-002 para soportar aplicaciones compatibles con la norma IEEE 802.3bt Tipo 4 PoE (90 watts).

CONSIDERACIONES DEL DISEÑO

- Se monta en racks de equipos de 19 pulgadas.
- El panel se ofrece en configuraciones de 24 y 48 puertos.
- Los módulos de conectores se encuentran en grupos de seis.
- Barra organizadora angulada trasera de cableado opcional (se vende por separado).

NORMAS Y REGULACIONES

- ANSI/TIA-568.2-D (Cat 6)
- ISO/IEC 11801-1 (Clase E)
- EN 57013-1 (Clase E)
- ANSI/TIA-1096-A (anteriormente FCC sección 68)
- IEC 60512-99-002
- Homologado por cULus
- IEEE 802.3bt PoE tipo 1 (15.4 watts) anteriormente 802.3af, tipo 2 (30 watts) anteriormente 802.3at, tipo 3 (60 watts), tipo 4 (90 watts)
- Cisco UPoE (60 watts), UPoE+ (90 watts)
- Alimentación a través de HDBaseT™ PoH (95 watts)

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones:	Consulte la página dos.
Capacidad:	24 y 48 puertos
Materiales:	Acero calibre 14, pintado en color negro, componentes de PCB y plástico clasificados UL 94V-0

PAÍS DE ORIGEN

Estados Unidos de América.

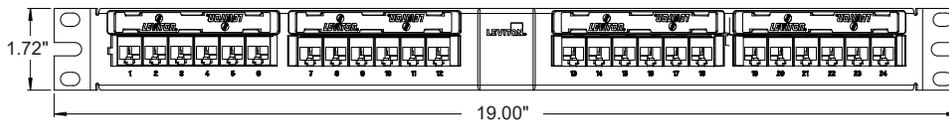
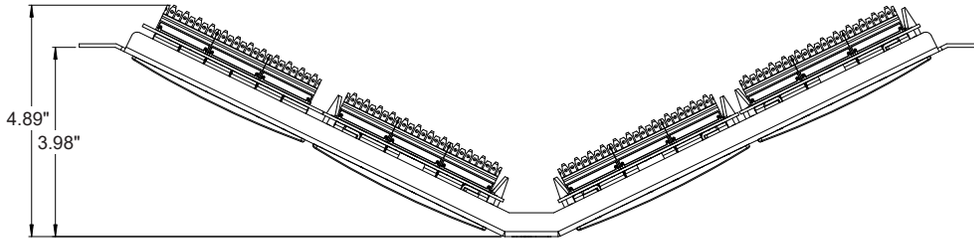
INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Si desea obtener una copia de las garantías de los productos de Leviton, visite www.leviton.com/ns/warranty.

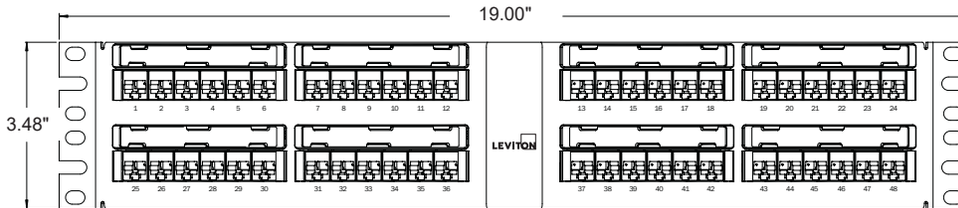
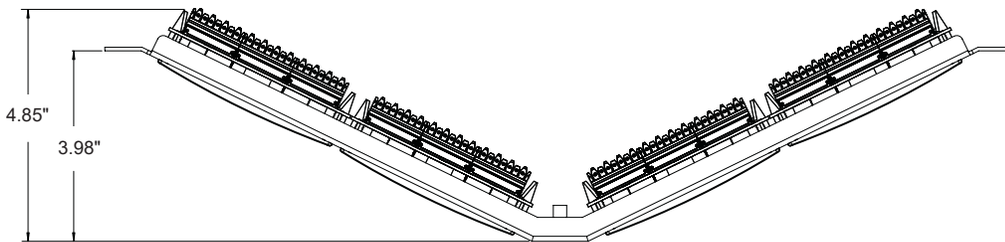
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

69587-xxx

69587-U24, 69587-L24



69587-U48, 69587-L48



NÚMEROS DE PARTES

Descripción	Núm. de parte
Patch panel Cat 6 UTP, angulado, estilo 110, 24 puertos, 1UR, negro	69587-U24
Patch panel Cat 6 UTP, angulado, estilo 110, portaetiquetas con lente de aumento, 24 puertos, 1UR, negro	69587-L24
Patch panel Cat 6 UTP, angulado, estilo 110, 48 puertos, 2UR, negro	69587-U48
Patch panel Cat 6 UTP, angulado, estilo 110, portaetiquetas con lente de aumento, 48 puertos, 2UR, negro	69587-L48

Si desea información de soporte adicional, visite leviton.com/ns/support

Página 2 de 2

Esta dos Unidos de América
 Oficinas globales Network Solutions
 +1 (800) 722.2082
infoUSA@leviton.com
 Leviton Berk-Tek Cable: +1 (800) 237.5835
berktek.info@leviton.com

Asia Pacífico
 +852 3620 2602
infoAPAC@leviton.com

Canadá
 +1 (800) 461 2002
infoCanada@leviton.com

Europa
 +44 (0) 1592 772124
infoEurope@leviton.com

América Latina
 MX: +52 (55) 2128 6286
 LATAM: +52 (55) 2333 5963
infoLATAM@leviton.com

Medio Oriente y África
 +971 (4) 247 9800
infoMEA@leviton.com

LOS PRODUCTOS DE NETWORK SOLUTIONS ESTÁN DISPONIBLES EN TODO EL MUNDO EN MÁS DE 100 PAÍSES. VISÍTENOS EN LÍNEA EN LEVITON.COM/NS PARA CONOCER MÁS.