

Patch panels de giro y montaje Configuraciones de 12 y 24 puertos

APLICACIONES

Los patch panels (paneles de interconexión) de giro y montaje están diseñados para usarse con cualquier caja Structured Media® de Leviton a fin de satisfacer una variedad de necesidades de distribución de telefonía y datos. Estos paneles alojan módulos de interconexión que permiten 12 o 24 puertos de capacidad de interconexión para cableado Cat 5e o Cat 6. Los puertos de Cat 5e cumplen con los requisitos de aplicaciones de datos de alta velocidad y los puertos de Cat 6 están diseñados para usarse en aplicaciones de altos megabits como Gigabit Ethernet.



ESPECIFICACIONES

Los patch panels de giro y montaje cumplen con todas las normas aplicables: registro ante cULus; cumplimiento con las normas ANSI/TIA-568.2-D y ANSI/TIA-1096-A. Las unidades incluyen un soporte de montaje de plástico negro y módulos de interconexión que permiten 12 o 24 puertos de capacidad de interconexión para cableado Cat 5e o Cat 6. Los paneles cuentan con tarjetas de cableado universal T568A y T568B para su terminación. El soporte está hecho de plástico ABS retardante de fuego, con un índice de inflamabilidad 94V-0 de UL y cuatro etiquetas de clasificación para categorías. El panel se ofrece en seis configuraciones de acuerdo con las aplicaciones de 12 o 24 puertos. Las configuraciones de 12 puertos se componen de 12 puertos de Cat 5e, 12 puertos de Cat 6 o una combinación de 6 puertos cada una de Cat 5e y Cat 6. Las configuraciones de 24 puertos se componen de 24 puertos de Cat 5e, 24 puertos de Cat 6 o una combinación de 12 puertos cada una de Cat 5e y Cat 6. Los paneles se adaptan a cualquier caja Structured Media de Leviton.

PAÍS DE ORIGEN

Estados Unidos de América.

CARACTERÍSTICAS

- · Interconexión de telefonía y datos grado comercial.
- · Puertos de Cat 5e y Cat 6 clasificados por componentes.
- Los conectores incluyen la patentada Retention Force Technology™ (Tecnología de Fuerza de Retención) de Leviton.
- · Diseño compacto.
- Cumplen con los requisitos de radio de curvatura según la norma ANSI/TIA-570-D.
- Etiquetas de cableado universal T568A y T568B.
- Terminación IDC con tarjetas de cableado universal 568A y 568B.
- Exceden la norma IEEE 802.3bt en hasta 0.5 Amp continuos por conductor (100 Watts).

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- · Incluyen franjas de designación de puertos.
- Se adaptan fácilmente a cualquier caja Structured Media de Leviton.
- · Soporte de montaje de plástico negro.
- · Incluyen punzón de plástico.
- Permiten expansiones futuras en los paneles de 12 puertos con tarjetas de expansión.

NORMAS OFICIALES

- Los componentes de Cat 6 cumplen o exceden los requisitos de rendimiento de Categoría 6/Clase E para canales y componentes conforme a las normas ANSI/TIA-568.2-D e ISO/IEC 11801-1.
- Los componentes de Cat 5e cumplen o exceden los requisitos de rendimiento de Categoría 5e/Clase D para canales y componentes conforme a las normas ANSI/TIA-568.2-D e ISO/IEC 11801-1.
- PoE: tipo 1 conforme a la norma IEEE 802.3bt (15.4 W), antes 802.3af, tipo 2 (30 W), antes 802.3at, tipo 3 (60 W), tipo 4 (90 W).
- Registro ante cULus.
- Cumplimiento con la norma ANSI/TIA-1096-A.
- · Cumplimiento con RoHS.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones: Véase la página dos.

Materiales: Soporte, plástico ABS, clasificado conforme a UL 94V-0.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

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

Página 1 de 2

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

tel 1-800-824-3005 tel +1-425-486-2222 appeng@leviton.com www.leviton.com Asia / Pacífico T +1.631.812.6228

E infoasean@leviton.com

Canadá T +1.514.954.1840

T +1.514.954.1840 E pcservice@leviton.com El 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

Europa

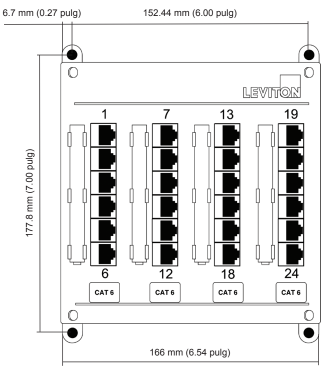
T +44.0.1592.772124
E customerserviceeu@leviton.com

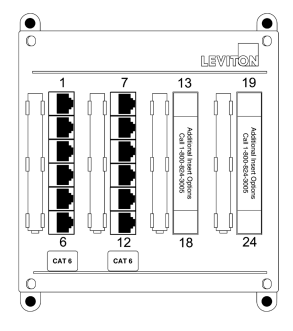
México T +52.55.5082.1040 E Isamarketing@leviton.com Medio Oriente y África T +971.4.247.9800 E Imeinfo@leviton.com Corea del Sur T +82.2.3273.9963 E infokorea@leviton.com



ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

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

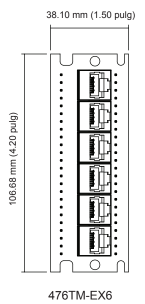




476TM-624

476TM-612

NÚMERO DE PARTES Descripción Núm. de parte Patch panel de giro y montaje - 24 puertos cada uno de Cat 6 476TM-624 Patch panel de giro y montaje - 24 puertos cada uno de Cat 5e 476TM-524 476TM-654 Patch panel de giro y montaje - 12 puertos cada uno de Cat 5e y Cat 6 Patch panel de giro y montaje - 6 puertos de Cat 6 y Cat 5e 476TM-652 Patch panel de giro y montaje - 12 puertos de Cat 6 476TM-612 Patch panel de giro y montaje - 12 puertos de Cat 5e 476TM-512 Tarjeta de expansión de giro y montaje - 6 puertos de Cat 5e 476TM-EX5 Tarjeta de expansión de giro y montaje - 6 puertos de Cat 6 476TM-EX6



Página 2 de 2 F20 7923-ES

Canadá

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

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

Asia / Pacífico T +1.631.812.6228

T+44.0.1592.772124

E customerserviceeu@leviton.com

Europa

T +1.514.954.1840 E pcservice@leviton.com E infoasean@leviton.com

> México T+52.55.5082.1040 E Isamarketing@leviton.com

Medio Oriente y África T+971 4 247 9800 E Imeinfo@leviton.com

E infocaribbean@leviton.com

T +1.954.593.1896

El Caribe

Corea del Sur T+82 2 3273 9963 E infokorea@leviton.com

China

T +852.2774.9876 **T** +57.1.743.6045 E infochina@leviton.com E infocolombia@leviton.com

Colombia