

Patch Paneles Planos Blindados Atlas-X1™ QuickPort®

APLICACIÓN

La Solución de Conectividad Blindada de Leviton protege los datos críticos de EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia de radiofrecuencia). Esto es ideal para su uso en el sector salud, manufactura y otros entornos donde las EMI y RFI pueden estar presentes. Los Paneles Planos Blindados Atlas-X1 QuickPort de Leviton están disponibles en configuraciones de 24 y 48 puertos.



4S255-S24



45255-548



4S255-D48

ESPECIFICACIÓN

El patch panel está disponible en 24 ó 48 puertos y con protección contra la interferencia electromagnética y la interferencia de radio frecuencia. El panel cumple o excede los estándares ANSI/TIA-568-C para Cat 5e y Cat 6, Cat 6A, ANSI/TIA-1096-A (antes FCC parte 68) e IEC 60603-7. Se incluye una barra apropiada para el manejo de los cables.

CARACTERÍSTICAS

- El blindaje proporciona protección contra EMI/RFI y seguridad de datos
- Los paneles incluyen arandelas de estrella y una oreja de tierra para flexibilidad en la conexión a tierra
- Los paneles cuentan con una placa de acero inoxidable para darle continuidad a la tierra entre el panel y los conectores

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- Verificar que el rack está conectado a tierra según la tierra del edificio comercial y de los requisitos de conexión para teleco-
- Exponga suficiente blindaje del cable (1.0") para aterrizar el conector apropiadamente
- Use un cortador para cortar al ras los pares torcidos de los IDC
- · Se monta en equipos de bastidor de 19"

CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

- ANSI/TIA-568-C para Cat 5e, Cat 6, y Cat 6A
- El conector 10G soporta IEEE 802.3an con rendimiento 10GBase-T cuando se utiliza con cable de algún socio fabricante
- ANSI/TIA-1096-A (antes FCC parte 68)
- IEC 60603-7
- · ETL con verificación de independiente

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones: Ver página dos.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

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

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 / Pacific T +1.631.812.6228

Europe

E infoasean@leviton.com

India / SAARC T +33.6.8869.1380 T +971.4.886.4722 E infoeurope@leviton.com E infoindia@leviton.com

Canada

T +1.514.954.1840 E pcservice@leviton.com

E infocaribbean@leviton.com Mexico

Caribbean

T+1.954.593.1896

T +52.55.5082.1040 E Isamarketing@leviton.com T+852.2774.9876

E infochina@leviton.com Middle East & Africa

T+971.4.886.4722

E Imeinfo@leviton.com

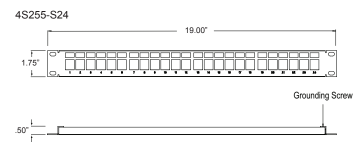
Colombia T +57.1.743.6045 E infocolombia@leviton.com

South Korea T+82.2.3273.9963 E infokorea@leviton.com

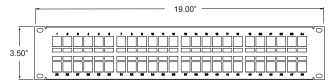


ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Para archivos CAD, especificaciones típicas o Arte de Líneas Dimensionales (.DXF, .DWG, MS-DOS.eps o .TXT), visite www.leviton.com.









4S255-D48





NÚMEROS DE PARTE Descripción Parte Núm. Patch Panel plano blindado Atlas-X1™ QuickPort® de 24 puertos, 1RU 4S255-S24 Patch Panel plano blindado Atlas-X1™ QuickPort de 48 puertos. 2RU 4S255-S48

Patch Panel plano blindado Atlas-X1™ QuickPort de 48 puertos, 1RU 4S255-D48

Página 2 de 2 C15 5328sp

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 / Pacific T +1.631.812.6228 E infoasean@leviton.com

T +33.6.8869.1380

Canada **T** +1.514.954.1840

India / SAARC

T +971.4.886.4722

E infoindia@leviton.com

E pcservice@leviton.com E infocaribbean@leviton.com

E Isamarketing@leviton.com

Caribbean

T+1.954.593.1896

T +52.55.5082.1040

Middle East & Africa T +971.4.886.4722

T+852.2774.9876

China

Colombia T +57.1.743.6045 E infocolombia@leviton.com E infochina@leviton.com

South Korea T+82.2.3273.9963 E lmeinfo@leviton.com E infokorea@leviton.com

E infoeurope@leviton.com