

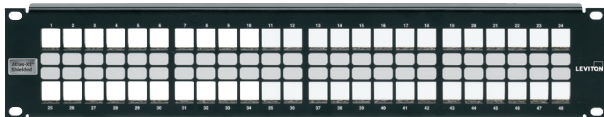
## Patch Paneles Planos Blindados Atlas-X1™ QuickPort®

### 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



4S255-S48



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 telecomunicaciones
- 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

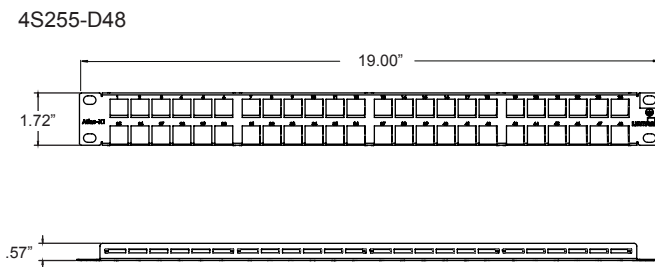
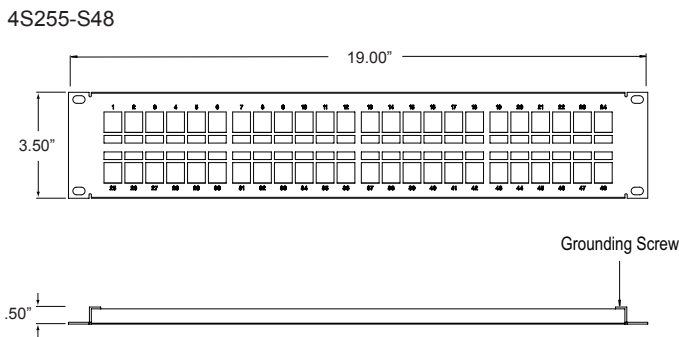
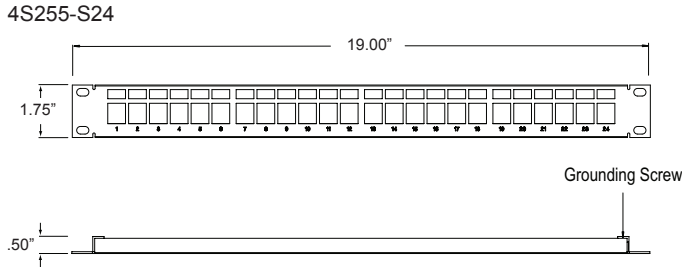
Para una copia de las garantías del producto Leviton, visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com).

4S255-S24, 4S255-S48, 4S255-D48

**ARCHIVOS ELECTRÓNICOS**

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

4S255-S24, 4S255-S48, 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