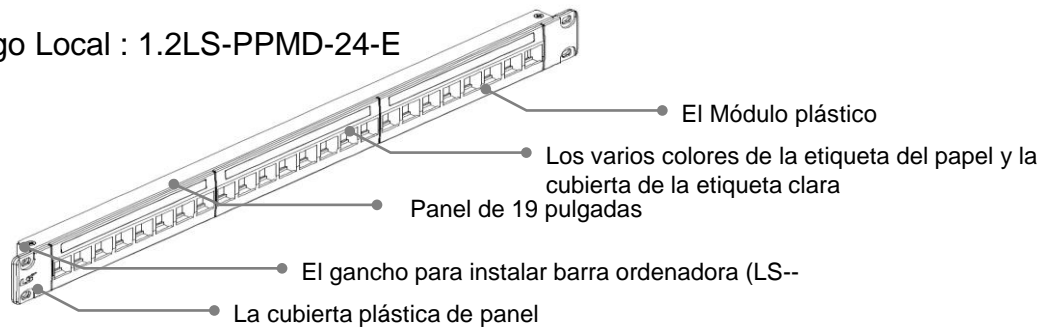


PATCH PANEL**Código Internacional : LS-PP-MD-24P-E ó LS-PP-UC6-24P-WM**

o código Local : 1.2LS-PPMD-24-E

**Descripción**

El Patch panel se puede instalar en bastidores, gabinetes o Rack de 19 pulgadas de ancho (19") y 1RU de altura, para ser instalado con tornillos, para el cableado Horizontal y Vertical.

- En cada Puerto se puede instalar jack que soportan diferentes velocidades, entonces los 24 puertos pueden ser Ethernet, FastEthernet y/o Gigabit Ethernet.
- Patch panel modular con 24 puertos, soporta 24 jacks de Categorías inferiores y/o Categorías superiores, en Cat.5e, Cat.6, Cat.6 plus y Cat.6A, soporta conector IDC, Keystone y conector de fibra, el bezel de fibra y terminación LC, SC, etc, el hardware puede trabajar en su maxima capacidad.
- Considera 24 puertos modulares para la inserción de 24 jacks con Puerto RJ45, los jack soportan conexión tipo T568A o T568B, cumplen con FCC 47 parte 68 y IEC 60603-7 con 50 micro pulgadas de oro sobre los contactos de níquel del jack.
- El patch panel plano tiene 24 puertos descargados sin jacks (vacío), poder instalar un jack sin necesidad de cambiar todo el patch panel, los puertos vacíos soporta tapas ciegas.
- El sistema de conexión frontal con Puerto frontal con Jack para conectar Plug RJ45 de Patch Cord, el patch panel permite hacer conexión cruzada y/o de interconexión con los patch cord, en la parte frontal cuenta con espacio para la numeración con mica o protección plástica transparente para proteger las etiquetas.
- El sistema de conexión posterior de cada puerto soporta el Jack de 8 posiciones tipo IDC 110.
- Cada jack se puede instalar con o sin herramienta de impacto, para este último tenemos una herramienta propietaria de LS que con una sola presión corta y poncha los 8 hilos de cobre, para conectar cables sólidos o multifilares de cobre desde 22AWG hasta 26AWG.
- Patch panel ABS o plástico auto extinguido, incluye etiquetas de colores (blanco, azul y verde).
- Cumple con RoHS, cumple con normas y estándares EIA/TIA 568B.2-10, EIA/TIA 568B.2-1 o TIA/EIA 568B.2.1, ANSI/TIA 568-C.2, ISO/IEC 11801: 2002 Segunda Edición Clase E y Clase EA, incluyendo los parámetros de Alien Crosstalk (ANEXT – PS ANEXT), Normas TIA/EIA-569B, TIA-310E, EIA310, TIA/EIA-606A o ANSI/TIA/EIA 606A y tiene UL-94 V-0.
- El módulo plástico con el alto grado de retardante al fuego delante del panel.
- Opcionalmente se puede conectar el soporte posterior (WM) o guía posterior para el ordenamiento de los cables para brindar seguridad y tiene alto grado de retardante al fuego delante del panel.

Descripción	Dimensión (H x W)	Números del parte	Productos compatibles
24-Puerto Patch panel vacío sin el organizador horizontal	1.75' x 19' 44.45x482.6mm 44x482.6mm	LS-PP-MD-24P-E	El organizador horizontal: LS-PP-MD-WM-xx series

