



Serie PatchLink™ WMP*



Serie Open-Access™ CMPH*



Serie NM* de Alta Capacidad NetManager™



Serie PR2HF* PatchRunner™ 2

Descripción	WMP organiza los cables en la parte frontal y trasera del rack. Ligero y duradero.	CMPH organiza los cables en la parte frontal y trasera del rack. Su diseño abierto proporciona un mejor acceso a los puertos del switch y al cableado.	NM organiza cableado de red de alta densidad. Proporciona una manera eficiente de administrar cables coaxiales, de fibra óptica o de cobre de alto rendimiento en cualquier rack de 19".	PR2HF organiza el cableado de red de alta densidad. La mejor funcionalidad de cubierta de su clase. Los dedos de gran radio de curvatura garantizan el rendimiento del cable.
Material	Cuerpo y dedos de plástico	Cuerpo de metal y anillos en D de plástico	Cuerpo y dedos de plástico	Cuerpo y dedos de plástico
Disponible en Doble Cara	Sí	Sí	Sí	No
Colores Disponibles	Negro	Negro	Negro y Blanco	Negro y Blanco
Tapas/Cubiertas Incluidas	Incluidas	Se venden por separado	Incluidas	Incluidas
Tipo de Tapa/Cubierta	Cubierta de doble bisagra de plástico extruido	Cubierta de doble bisagra de plástico extruido	Cubierta de doble bisagra de plástico extruido	Cubierta de plástico moldeado, magnética, de doble bisagra
Alturas Disponibles (RU)	1, 2	1, 2	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Profundidades de una Sola Cara mm (pulg.)	68.5 (2.7), 93.9 (3.7)	86.3 (3.4), 137.1 (5.4)	157.4 (6.2)	200.6 (7.9)
Profundidades de Doble Cara mm (pulg.)	200.6 (7.9), 226.0 (8.9)	218.4 (8.6)	332.74 (13.1)	—
Capacidad de Cables (pulg.^2) Lado Frontal	2.1 - 7.6	2.3 - 10.8	3.3 - 24.3	12.6 - 33.6
Capacidad de Cables* Lado Frontal (Cat 6A 28 AWG)	39 - 141	42 - 200	61 - 452	233 - 625
Aplicación	Se utiliza principalmente en Salas de Telecomunicaciones	Se utiliza principalmente en Salas de Telecomunicaciones	Se utiliza principalmente en Centros de Datos y Salas de Telecomunicaciones de alta densidad	Se utiliza principalmente en Centros de Datos y Salas de Telecomunicaciones de alta densidad
Organizadores Verticales Compatibles Recomendados	NetRunner™ (WMPV)	NetRunner™ (WMPV)	PatchRunner™ 2 (PR2V)	PatchRunner™ 2 (PR2V) PatchRunner™ 2 Mejorado (PE2V)

*Basado en un diámetro de cable de 4.7mm (0.185 pulg.) con 50% de llenado