

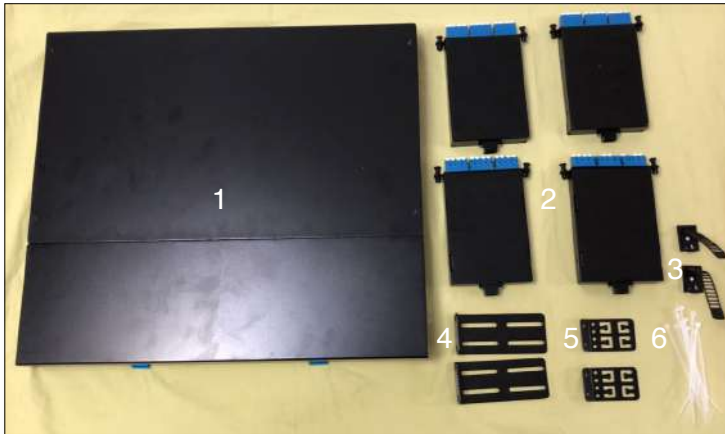
DDF RS12B 48F

El panel de fibra óptica modelo RS12B es diseñado bajo los estándares TIA/EIA 568.C, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 606, EN50173, IEC60304, IEC61754, EIA-310-E, UL 94-V0, RoHS, Reach y SvHC.



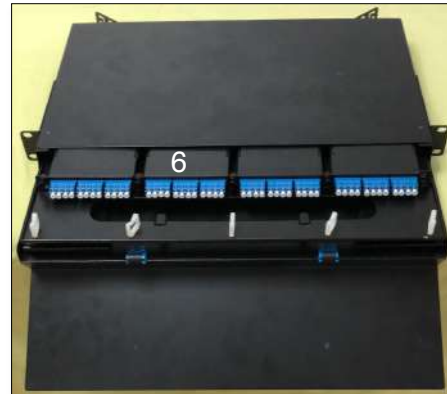
Material	Acero laminado en frio
Material de revestimiento	Pintura electroestática
Material puerta delantera	Acero laminado en frio
Altura (U)	1
Ancho (pulgadas)	19
Resistencia IP	20
Número de puertos	12
Grados de inclinación	+30°
Capacidad	48 Fibras
Peso (kg)	3
Temperatura operacional (°C)	-40°C ~ +60°C

Manual de instalación



Accesorios:

- 1. Panel de fibra óptica
- 2. LGX Cassette
- 3. Sujetador redondo
- 4. Orejas
- 5. Sujetador posterior
- 6. Hilos sujetadores



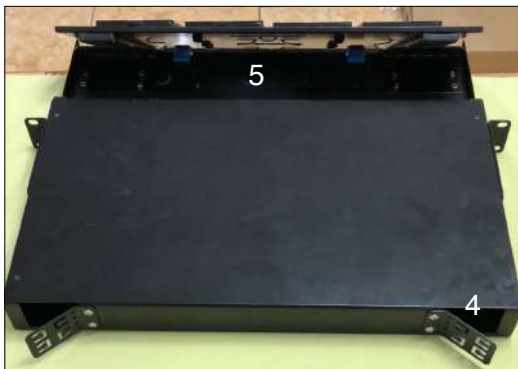
6. LGX Cassettes ya instalados.



7. Etiqueta para identificación de panel de fibra óptica.
8. Vista frontal del panel con todos sus componentes instalados.



- 1. Espacios para LGX Cassettes.
- 2. Organizadores de cables frontales.
- 3. Puerta delantera.



- 4. Ingreso de cables o trunks MPO/MTP.
- 5. Bandeja interna con inclinación de 45 grados.