



Caja de distribución óptica de 16 núcleos (DT-FDB-FG4016FS4K)  
16 Core Optical Distribution Box (DT-FDB- FG4016FS4K)

<u>Imagen del Producto</u>	<u>★ Descripción del Producto</u>
	<p>Caja de distribución óptica de 16 núcleos (DT-FDB-FG4016FS4K), grado de protección: IP68, diseño adecuado para interiores o exteriores, número de 4 entrada / salida 16 salidas (Total: 20 piezas), Max. Empalme de fusión de capacidad: 48 núcleos (bandeja de empalme de 4 * 12 núcleos), (caja vacía) O (con 1PCS 1x16 Divisor de tubo de acero y con 17PCS SC / APC O SC / UPC Adaptador es opcional), Dimensión (LxWxH): 380 * 245 * 130 mm, Peso: 4.5 ~ 5Kg, Color de la caja: negro</p>
	<p><u>★ Datos técnicos principales</u></p> <p>Grado de protección : IP68</p> <p>Temperatura ambiental: -40 °C ~+ 65 °C</p> <p>Rendimiento óptico: sin atenuación adicional significativa</p>

<b>Especificación</b>	
<b>nombre del producto</b>	<b>16 Core óptica al Caja de distribución</b>
Modelo DAYTAI	DT-FDB-FG4016FS4K
Max. capacidad ( fibra única )	16 núcleos
Grado de protección	IP68
Puertos de cable	1 puerto de cable de entrada para cable sin cortar con un diámetro de 10 ~ 17,5 mm 2 puertos de cable de salida para un diámetro de cable de 8 ~ 17,5 mm. 16 puertos de cable de salida para un diámetro de cable inferior a 4 mm.
Tipo de sellado	Tipo de sellado
Bandeja de empalme simple capacidad (fibra única)	dieciséis
Dimensión (LxAnxAI)	380 * 245 * 130 mm
Peso	4.5 ~ 5Kg