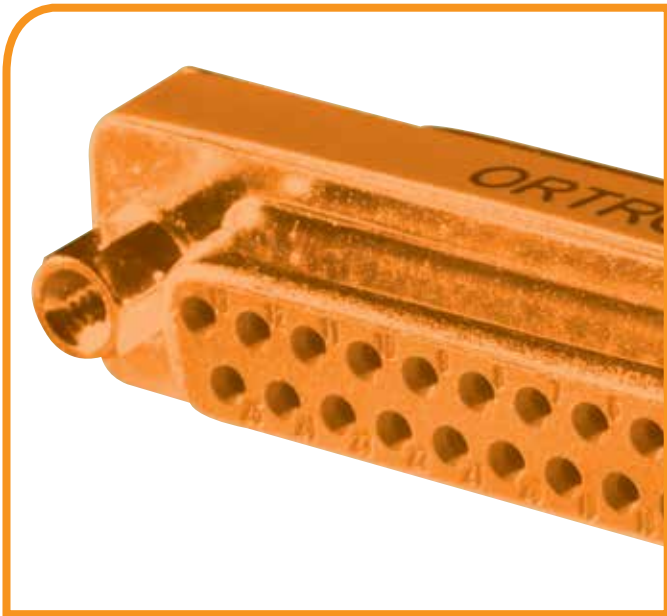


Adaptadores



Adaptadores y Conversores _____ 172

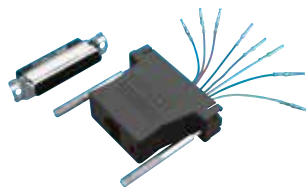
Adaptadores



OR-812045640



OR-601002557



OR-21109DA8MKIT

ACCESORIOS PARA GABINETES

Adaptadores Multi-jak

Los adaptadores multi-jak Ortronics proporcionan conexiones entre un conector de 25 pares y cordones de línea de cuatro, seis u ocho conductores, para estaciones de una sola línea, sistemas de comunicaciones de voz/datos y circuitos de acople para interfaz de computadores. El producto Multi-jak utiliza una caja de plástico robusta.

Referencia	Descripción
OR-812045640	Conector hembra de 25 pares para 6 jacks T568B (8P8C), 112,5 mm x 40,3 mm x 26 mm
OR-812045642	Conector hembra de 25 pares para 12 jacks USOC (6P4C), 200,9 mm x 40,3 mm x 26 mm
OR-812045645	Conector macho de 25 pares para 6 jacks USOC (6P4C), 112,5 x 40,3 mm x 26 mm
OR-812045647	Conector macho de 25 pares para 8 jacks USOC (6P6C), 5.413" x 40,3 mm x 26 mm

Adaptadores para datos

Los adaptadores para datos Ortronics son interfaces entre el equipo terminal de datos (DTE) y el equipo de comunicaciones de datos (DCE). Se utiliza para aplicaciones de alta densidad, donde el ancho entre puertos es crítico y las dimensiones están dentro del básico DB9, DB15 y la cubierta DB25.

Referencia	Descripción
9-Pin Data Adapter	
OR-21109DA8MKIT	8 alambres x 8 posiciones, macho, 8 pines
OR-21109DA8FKIT	8 alambres x 8 posiciones, hembra, 8 pines
15-Pin Data Adapter	
OR-211015DA8MKIT	8 alambres x 8 posiciones, macho, 8 pines
OR-211015DA8FKIT	8 alambres x 8 posiciones, hembra, 8 pines
25-Pin Data Adapter	
OR-211025DA8MKIT	8 alambres x 8 posiciones, macho, 8 pines
OR-211025DA8FKIT	8 alambres x 8 posiciones, hembra, 8 pines

Los Baluns coaxiales para larga distancia

Los baluns coaxiales para larga distancia convierten RG62 (93 Ω) coaxial (BNC) en cable de par trenzado sin pantalla, que usa una interfaz modular R145. Estos baluns pueden ser utilizados en aplicaciones regulares o para aquellas aplicaciones con distancias de operación que exceden los límites de las distancias normales. El balun maximiza la distancia de transmisión en medios 24 AWG tipo 3 a 2.200' (670,6 m), manteniendo la integridad de la señal. Todos los baluns coaxiales son BNC machos y están diseñados para uso en ambiente de computador IBM 3270 ó 3174 Categoría A 93 Ω RG 62.

Referencia	Jack Modular	Pines activos, pines +
OR-601002557	Con llave, de 8 posiciones	Pines 4 y 5