

MODELO: 351006 - MÓDULO ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA

351006



CARACTERÍSTICAS

- Permite que el enlace principal del Responder 5 corra en fibra.
- Convertidor de 10/100 cobre a fibra óptica.
- Un conector dúplex LC de Fibra óptica.
- Un conector RJ45 de cobre.
- Alimentación mediante PoE a través de RJ45 o header de 2 pines.
- Indicador LED de puerto de fibra para enlace/actividad (verde).
- LED indicador para puerto de cobre para velocidad (ámbar) y enlace/actividad (verde).

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 25 - 52 VCD

Peso: 0.2 Kg

Medidas:

L: 6.0 cm.

A: 13.9 cm.

P: 1.9 cm.

Gabinete y acabado: Coraza metálica negra

Terminales: Un par LC fibra, RJ-45, header de 2 pines para alimentación (removible).

DESCRIPCIÓN

El Módulo adaptador de fibra óptica permite que los controladores de extensión regional y switches del Responder 5 sean conectados vía fibra óptica.

El adaptador provee el modo de convertir datos sobre una conexión de fibra óptica a una conexión de cobre CAT5E/6. La alimentación puede suministrarse mediante el jack posterior de 2

pines con 36 V o mediante el cable CAT5E/6 desde PoE. La conexión de fibra óptica emplea el estándar industrial interfaz LC para conexión. La conexión por fibra opera con fibra multimodo 62.5/125 um y 50/125 um y es totalmente compatible con los requerimientos de desempeño óptico de versión 100Base-FX de IEEE802.3u.



VIP SYSTEM

VIP SYSTEM S.A. de C.V.

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México, D.F., C.P.04300
Tel. (55) 53-38-17-00 • Fax. (55) 53-38-17-01
www.vipsystem.com.mx



Rauland-Borg Corporation

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA
Phone (847) 590 7100 • Fax (847)-632 8550
www.rauland.com