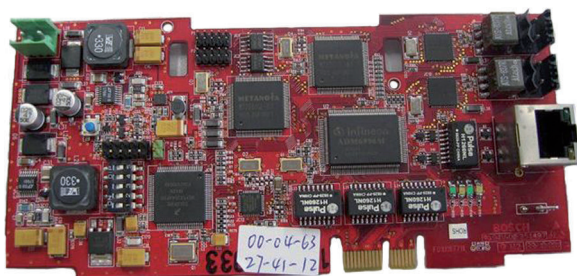


FPE-1000-NW Placa de Rede 1-Ethernet 2-Com Fio

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Fornece alteração do tipo de mídia com conexões RJ45 e com fio
- ▶ Fornece uma porta Ethernet usando cabo CAT 5 ou melhor
- ▶ Utiliza conexão plug-in simples com o FPA-1000-V2
- ▶ Conecta-se como Classe A ou Classe B
- ▶ Fornece uma segunda porta de entrada de alimentação para operação normal da rede durante a manutenção

A Placa de Rede Com Fio FPE-1000-NW fornece duas portas com fio para comunicação ponto a ponto de entrada e saída e uma porta Ethernet adicional para comunicação com placas Ethernet e de fibra óptica, para reportes IP ou para programação de painéis/ redes baseada no navegador.

Funções

Alimentação Auxiliar

A placa de rede normalmente recebe alimentação da placa principal FPA-1000-V2. A placa de rede pode, entretanto, ser alimentada por uma fonte auxiliar (24 VCC nominal com conector de 2 pinos). Quando ambas as fontes de alimentação estão conectadas à placa de rede, somente uma fonte fornece energia para a placa sem interferência com a outra fonte. Com isso, a rede pode continuar funcionando mesmo quando for preciso desconectar a placa de rede da placa principal para fins de manutenção.

Certificados e Aprovações

Região	Certificação	
EUA	UL	FSZL.S1871: Emergency Alarm System Control Units (ANSI/UL 2017); UOJZ: Control Units, System (ANSI/UL 864)
	CSFM	7165-1615:0229 Unidade de Controle de Alarme de Incêndio (Comercial)
	FDNY-CoA	#6101

Planeamento

Instalação

Instale a placa de rede na parte de baixo do teclado da placa principal. Os cabos de cobre na placa de rede se encaixam nos terminais na placa principal e o suporte da placa de rede se encaixa no lugar sobre a base do teclado.

Conexões

Todas as conexões Ethernet são feitas com pelo menos um cabo CAT 5 com comprimento máximo de 100 m (328 pés). As conexões com fio são feitas com cabos de fio rígido de 12 AWG (2,05 mm) a 18 AWG

(1,0 mm) ou com cabos de par trançados de 24 AWG (0,51 mm) ou mais espessos (blindados ou não) com comprimento máximo de 1000 m (3280 pés).

Peças incluídas

Quant.	Componente
1	Placa de rede com suporte de fixação acoplado
2	Literatura: <ul style="list-style-type: none"> • Manual de Instalação das Placas de Rede • Guia de Instalação Rápida de Redes

Especificações Técnicas

Especificações Elétricas

Corrente:	330 mA máximo
Tensão (fornecida pela placa principal FPA-1000 e/ou fonte de alimentação auxiliar com conector de 2 pinos):	Nominal: 24 VCC Faixa: 20 VCC a 28 VCC

Aspectos Ambientais

Ambiente:	Interno, seco
Umidade Relativa:	Até 95%, sem condensação
Temperatura (operação):	0 °C a +49 °C (+32 °F a +120 °F)

Especificações Mecânicas

Conexão Ethernet	
Tipo de Conector:	Cabo CAT 5 mínimo
Distância do Circuito:	100 m (328 pés) máximo
Conexões com fio	
Tipo de Conector:	Para cabos de fio rígido de 12 AWG (2,05 mm) a 18 AWG (1,0 mm) ou cabos de par trançados de 24 AWG (0,51 mm) ou mais espessos (blindados ou não)
Distância do circuito:	1000 m (3280 pés)

Como encomendar

FPE-1000-NW Placa de Rede 1-Ethernet 2-Com Fio
Placa de Rede Com Fio para comunicação ponto a ponto em um sistema FPA-1000 em rede
N.º de encomenda **FPE-1000-NW**

Representado por:

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com