

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

Câmeras de segurança | Armazenamento | Gravadores Digitais | Sensor de Presença

FS-551 - CABO ADAPTADOR POE 30M - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A tecnologia Power Over Ethernet (PoE) trouxe uma revolução para a configuração e manutenção de dispositivos de rede, eliminando a necessidade de tomadas e fontes de alimentação dedicadas. Com o Cabo Adaptador PoE da Fasgold, essa inovação é otimizada, proporcionando uma distância impressionante de até 30 metros para transmissão de energia, sem a necessidade de amplificadores.



POR QUE UTILIZAR POE?

O PoE passivo é amplamente adotado em redes sem fio. É uma ferramenta indispensável quando o objetivo é alimentar AccessPoints (AP), roteadores e outros dispositivos em locais elevados ou de difícil acesso, como torres e antenas de transmissão Wi-Fi. Em situações em que a energia transmitida pelo cabo não é suficientemente potente, um transformador de maior capacidade pode ser acoplado para compensar a perda no cabo.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tipo: Cabo Adaptador POE

Conexões: Macho x Femêa

Tamanho: 16cm

Marca: Fasgold

Referência: FS-551

ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS

Componentes Separador PoE + Injetor PoE

Tensão Entrada/Saída5~54V

Corrente de Saída Máx. 2A

Corrente de Entrada 12V

Distância Efetiva30~50m

Cabo de Rede TIA/EIA 568-B CAT5+

Conector de Energia DC5.5 * 2.1mm

Conector DC 2.1 * 5.5mm

Diâmetro dos Condutores OD: 4.5, 7/0.16 Au; OD: 3.5, 10/0.16 Au, DC Plug: 5.5 * 2.1 mm

O Cabo Adaptador PoE da Fasgold combina materiais de alta qualidade com design sofisticado para garantir que sua rede funcione com máxima eficiência e durabilidade. Se você é um profissional de TI ou alguém que busca otimizar sua configuração doméstica, este adaptador é a solução ideal.

CONCLUSÃO

Em um mundo cada vez mais conectado, garantir que seus dispositivos de rede recebam energia de forma eficiente e confiável é fundamental. O Cabo Adaptador PoE 30m da Fasgold é uma escolha sólida para quem busca qualidade, durabilidade e alto desempenho.