

## D-Link DPE-301GS (DPE-301GS)

### D-Link DPE-301GS - Divisor PoE



O splitter PoE D-Link DPE-301GS é uma solução versátil e fiável concebida para satisfazer as necessidades dos ambientes de rede modernos. Com a sua capacidade de funcionar numa vasta gama de temperaturas e níveis de humidade, assegura um desempenho consistente em várias condições. O repartidor suporta opções de tensão flexíveis, tornando-o compatível com uma vasta gama de dispositivos. A sua ligação Gigabit LAN oferece taxas de transferência de dados de alta velocidade, melhorando a eficiência da rede. Além disso, o DPE-301GS cumpre as normas de conformidade, incluindo FCC, RoHS e UL, garantindo um funcionamento seguro e fiável. Quer seja para utilização em casa ou no escritório, o DPE-301GS foi concebido para proporcionar uma experiência de rede eficiente e sem falhas.

## Argumentos para a Venda

Suporta uma vasta gama de temperaturas de funcionamento de 0°C a 60°C  
Funciona eficazmente em níveis de humidade de 5 a 95% (sem condensação)  
Oferece opções de tensão flexíveis (5 V, 9 V, 12 V) para vários dispositivos  
Inclui uma ligação Gigabit LAN para transferência de dados a alta velocidade  
Está em conformidade com várias normas, incluindo FCC, RoHS e UL, para segurança e fiabilidade

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Compatibilidade versátil

Concebido para se integrar perfeitamente nos sistemas de PC, o repartidor PoE DPE-301GS melhora as opções de conectividade, fornecendo uma ligação LAN Gigabit fiável através do seu conetor RJ-45. Esta característica assegura taxas de transferência de dados de alta velocidade, tornando-o numa solução ideal para vários ambientes de rede.

### Opções de alimentação flexíveis

O DPE-301GS oferece opções versáteis de saída de energia, incluindo 5 V, 9 V e 12 V, para acomodar uma vasta gama de dispositivos. Esta flexibilidade garante que os dispositivos ligados recebem a tensão correcta, melhorando o seu desempenho e fiabilidade.

### Adaptabilidade ambiental robusta

Concebido para funcionar eficientemente numa vasta gama de temperaturas de 0°C a 60°C e níveis de humidade de 5 a 95% (sem condensação), o DPE-301GS foi construído para suportar condições ambientais difíceis, garantindo um desempenho fiável em diversos cenários de funcionamento.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DPE-301GS - divisor PoE
Tipo de dispositivo	Divisor PoE - externo
Peso	98 g
Voltagem de saída	5 / 9 / 12 V
Conectores de saída	1 x power DC jack
Dimensões (LxPxA)	10.98 cm x 6.22 cm x 2.45 cm

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Divisor PoE - externo
---------------------	-----------------------

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Gigabit LAN - RJ-45
------------	-------------------------

### Diversos

Cabos incluídos	Cabo de rede   Cabo de alimentação
Padrões de Conformidade	UL, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, ANATEL, RCM

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	60 °C

Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)
-------------------------------------	---------------------------

### Dispositivo de energia

Detalhes dos conectores de saída de energia	1 x power DC jack
---	-------------------

Voltagem de saída	5 / 9 / 12 V
-------------------	--------------

### Dimensões e peso

Largura	10.98 cm
---------	----------

Profundidade	6.22 cm
--------------	---------

Altura	2.45 cm
--------	---------

Peso	98 g
------	------

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.