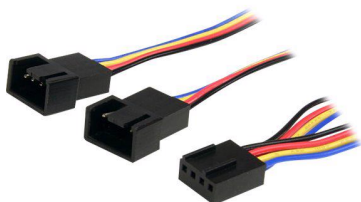


## StarTech.com 12in 4 Pin Fan Power Splitter Cable (FAN4SPLIT12)

StarTech.com 12in 4 Pin Fan Power Splitter Cable - F/M - 1ft Fan Y Cable - 1ft 4-pin Fan Splitter Cable (FAN4SPLIT12) - Divisor de potência de ventoinha - PWM 4 pinos (F) para PWM 4 pinos (M) - 31 cm - para P/N: FAN1156PWM, FAN12025PWM, FAN8025PWM



Ligue duas ventoinhas de 4 pinos (PWM) a um conector único na fonte de alimentação. O cabo divisor de alimentação de ventoinha FAN4SPLIT12 permite-lhe ligar duas ventoinhas de 4 pinos (PWM) a um conector de fonte de alimentação único, o que lhe permite otimizar a sua capacidade de refrigeração do computador sem ter que actualizar a fonte de alimentação. Oferecendo uma forma flexível para posicionar ventoinhas, este cabo divisor de alimentação de ventoinhas de 4 pinos oferece um comprimento de ligação de 30 cm, eliminando a necessidade de forçar a ligação da fonte de alimentação do computador para atingir a ligação de alimentação da ventoinha. Este cabo divisor de alta qualidade é feito de materiais de alta qualidade para garantir durabilidade.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech.com 12in 4 Pin Fan Power Splitter Cable - F/M - 1ft Fan Y Cable - 1ft 4-pin Fan Splitter Cable (FAN4SPLIT12) - divisor de potência de ventoinha - PWM 4 pinos para PWM 4 pinos - 31 cm
Tipo	Divisor de potência de ventoinha
Comprimento do Cabo	31 cm
Conector	PWM 4 pinos - fêmea
Conector (Segunda Extremidade)	2 x PWM 4 pinos - macho
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
Projetado para	P/N: FAN1156PWM, FAN12025PWM, FAN8025PWM

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo	Divisor de potência de ventoinha
American Wire Gauge (AWG)	26
Comprimento do Cabo	31 cm

### Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS
-------------------------	------

### Conectividade

Conector	PWM 4 pinos - fêmea
Conector (Segunda Extremidade)	2 x PWM 4 pinos - macho

### Dimensões e peso (transporte)

Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada
-------------------	-----------------------------

### Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: FAN1156PWM, FAN12025PWM, FAN8025PWM
----------------	--

\* 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.