

TC² VGATP VGA sobre par trançado



- Transporta o sinal VGA através do cabo CAT5e até 60 m (80 m se for CAT6)
- O áudio entra em loop através do transmissor (não é transportado pelo cabo CAT5)
- O adaptador de corrente pode ser usado em qualquer das extremidades

Os produtos "Techconnect Twist" da Vision permitem a transmissão de diversos tipos de sinais em grandes distâncias através de cabo normal CAT5 não blindado. Complementado com um transmissor e recetor ativo, o 'TC² VGATP' permite usar um cabo CAT5 flexível e barato para transmitir sinal 'VGA' a partir de um computador para um dispositivo de visualização.

MÓDULO TECHCONNECT

A parte da frente do transmissor tem a forma de um módulo normal Vision Techconnect com VGA e minijack, permitindo uma instalação de encaixe fácil.

ATÉ 60 M

O sinal VGA é fraco, o que limita o comprimento do cabo. O VGATP ultrapassa esta limitação e permite enviar um sinal com resolução 1024 x 768 através de um cabo normal CAT5e não blindado até um comprimento de 60 m. A utilização de cabo CAT6 permite aumentar o comprimento máximo para 80 m.

POE

A tecnologia power-over-ethernet proprietária significa que apenas é necessário um adaptador de corrente para alimentar em simultâneo o transmissor e o recetor. O adaptador de corrente internacional pode ser usado em qualquer das extremidades.

INSTALAÇÃO MAIS RÁPIDA

Os instaladores podem aproveitar os edifícios que estejam equipados com cabo de rede. Se já estiver instalado um cabo CAT5, a instalação é super-rápida.

PREPARADO PARA O FUTURO

A substituição do cabo VGA por um cabo de par trançado significa que se, no futuro, necessitar de substituir o VGA por HDMI ou DisplayPort, bastará substituir os adaptadores nas extremidades.

EQUALIZAÇÃO

Um botão para regulação da equalização no recetor permite ter em conta o comprimento do cabo.

MAIS FÁCIL DE TRABALHAR

Em comparação com o cabo VGA, o cabo CAT5 é muito menos dispendioso e mais fácil de trabalhar; tem um raio de dobragem superior, é mais fino, é mais fácil de puxar e é simples de terminar a instalação.

Nota: este produto não suporta linhas SCL e SDA que transportam dados do tipo 'Display Data Channel' (DDC) ou o relacionado 'Extended Display Identification Data' (EDID).

O DAVE DIZ...

Prepare a sua instalação para o futuro, usando cabo CAT5 em vez de VGA.



ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO TRANSMISSOR: 71 x 21 x 43 mm
(comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DO RECETOR: 74 x 33 x 21 mm
(comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DA EMBALAGEM: 185 x 120 x 55 mm

PESO DO PRODUTO: 0,2 kg por conjunto

PESO EMBALADO: 0,3 kg por conjunto

COMPRIENTO MÁXIMO RECOMENDADO PARA O CABO:

CAT5e: 1024 x 768: 60 m / 1280 x 1024: 50 m / 1600 x 1200: 40 m
CAT6: 1024 x 768: 80 m / 1280 x 1024: 70 m / 1600 x 1200: 60 m

MATERIAL DE FABRICO: plástico

COR: branco

ALIMENTAÇÃO:

100-240 V CA 50/60 Hz Fonte de alimentação externa – transformador integrado/tipo ficha macho.

Saída DC 12 V 0,5A, Cabo DC 1,8 m. Dimensões do Transformador: 62 x 42 x 22 mm

Fichas intercambiáveis incluindo UK, UE, AU. Nota: em caso de preferência, é possível ligar ao transformador uma ficha com conector C7/C8 normal.

ACESSÓRIOS INCLUIDOS: -

GARANTIA: 2 anos com devolução ao fabricante

NORMAS: em conformidade com as Normas RoHS, WEEE, CE e CB.

REFERÊNCIA PARA PEDIDO:
TC2 VGATP [SAP:2581578]

