



Repartidor 4K (Mini) DisplayPort, 1x2



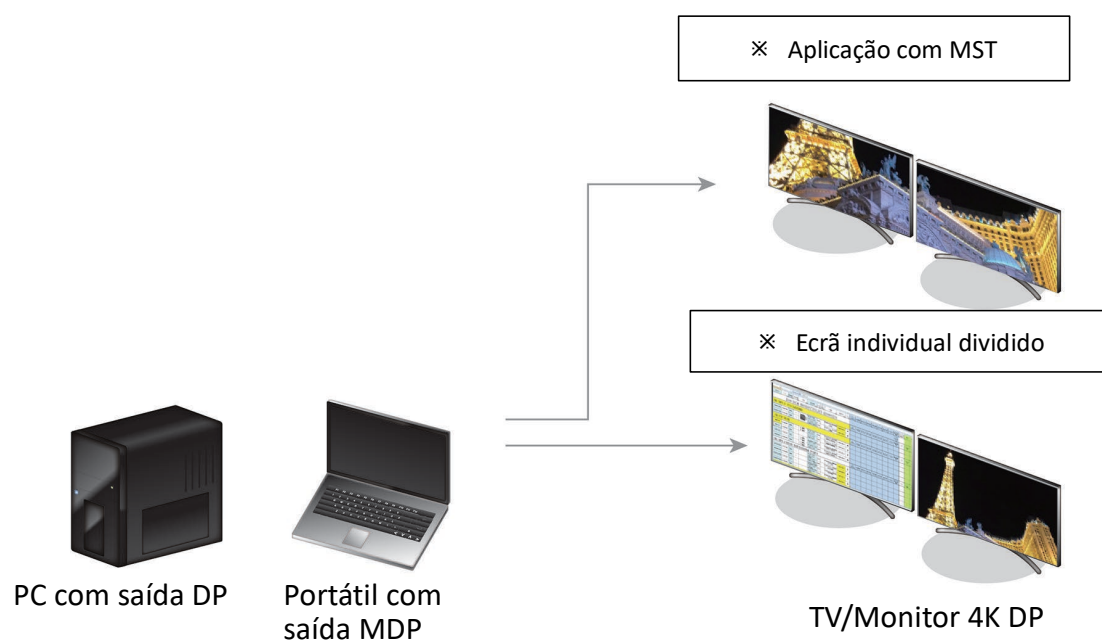
Manual

DS-45404 • DS-45406 Rev. 2

Introdução:

O repartidor 4K (Mini) DisplayPort da DIGITUS permite distribuir um sinal (Mini) DisplayPort por dois dispositivos compatíveis com DisplayPort, tais como monitores externos, televisões ou projetores. Graças ao suporte de MST (transmissão múltipla), poderá duplicar o seu ambiente de trabalho ou visualizar diferentes conteúdos em cada monitor. Este repartidor aumenta a sua produtividade ao facilitar o uso de aplicações “multi-tasking”. O repartidor constitui a solução ideal para aplicações profissionais, incluindo apresentações em videowalls, aplicações gráficas e apresentações de produtos (escritórios/ espaços comerciais, expositores em feiras comerciais, etc.), e para uso doméstico. Com o repartidor DisplayPort, poderá visualizar os seus conteúdos numa resolução 4K UHD nítida, num máximo de dois monitores DisplayPort, quer esteja a ver fotos, apresentações, filmes, vídeos ou jogos.

Esquema de aplicação:



Nota:

O PC/portátil com interface (Mini) DisplayPort deve suportar igualmente MST para ser possível utilizar um ecrã individual ou uma extensão de ecrã largo.

Funcionalidades:

- 1 entrada DP; 2 saídas DP (DS-45404)
- 1 entrada mDP; 2 saídas DP (DS-45406)
- Compatível com DisplayPort 1.2a
- Resolução: resolução máxima de 4K Ultra HD, 4096x 2160p@ 30Hz
- Suporte de Deep Color, 16 bits por cor
- Largura de banda de vídeo DisplayPort de 5,4 Gbps por canal
- Suporte áudio para canais 7.1, até uma frequência de amostragem de 192 KHz
- Caixa compacta - pode ser discretamente posicionada em qualquer lugar
- Baixo consumo energético (modo de espera: 25 mW)
- Suporta HDCP 1.3
- Compatível com todos os cabos DisplayPort mais utilizados
- Suporte de MST (Multi-Stream Transport) – permite visualizar conteúdos diferentes em cada um dos dois monitores DP

Conteúdo da Embalagem:

- 1x Repartidor DisplayPort
- 1x Manual de instruções
- 1x Fonte de alimentação: 5V/2A
- 1x Caixa de proteção em silicone

