

Placa de saída quádrupla DisplayPort 1.2



- Quatro conectores DisplayPort 1.2
- Suporta até 4x 1600p@60, ou 2x 4K@60p/UHD por placa (cabo único).
- Conformidade com HDCP 1.4
- Suporte para VESA/CEA e sincronizações personalizadas
- Aquisição e configuração automática de saída

Especificações técnicas**PLACA DE SAÍDA QUÁDRUPLA DISPLAYPORT 1.2****Especificações gerais**

| | |
|---------------------|--|
| Conectores | 4 conectores DisplayPort de tamanho máximo |
| Resolução | até 2 4096x2160 a 60p |
| Profundidade de cor | 8 bits; 10 bits; 12 bits (DL ou inferior) |
| Recursos | Modo de rotação e divisão |
| Amostragem de cores | até UHD a 60p 4:4:4 10 bits |
| HDCP | Em conformidade com HDCP 1.x |
| Capacidade de sinal | 660 MHz |

Specifications when used with Encore3

| | |
|------------------|--|
| Connectors* | 4 conectores DisplayPort de tamanho normal |
| Resolution* | Suporta até 4x 4096x2160 @60Hz |
| Color depth* | 8 bits; 10 bits; 12 bits |
| Color sampling* | Até UHD@60p 4:4:4 10 bits |
| HDCP* | Compatível com HDCP 1.x (dois conectores superiores) |
| Signal capacity* | Até 4096x2160 @60Hz |
| * | Especificação quando usado com Encore3 |

Gerada em: 23 Dec 2025

© 2025 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.