



Conecta-se à Mini-DisplayPort (também conhecida como Thunderbolt) e possui tomada VGA. O circuito ativo converte o sinal digital em sinal analógico VGA para dispositivos de visualização que não possuem entrada digital.

ESPECIFICAÇÕES

RESOLUÇÃO MÁXIMA

1920 x 1080

ESPESSURA DO CONDUTOR

32 AWG (American Wire Gauge)

DIÂMETRO EXTERIOR DO REVESTIMENTO

5,5 mm (0,22")

TAMANHO DO CHASSIS

150 x 45 x 16 mm (5,91" x 1,77" x 0,63")

PACKAGED WEIGHT

0,4 kg (0,9 lb)

PACKAGED DIMENSION

170 mm x 220 mm (6,7" x 8,7")

NÃO É BIDIRECIONAL. NÃO CONVERTE VGA PARA DP