



Se branche sur la prise DisplayPort de l'ordinateur portable et présente une prise VGA. Le circuit actif convertit le signal numérique en signal VGA analogique pour les dispositifs d'affichage sans entrée numérique.

### CARACTÉRISTIQUES

#### RÉSOLUTION MAXIMALE

1920 x 1080

#### DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE

5,5 mm (0,22 po)

#### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

AWG 32 (calibrage américain American Wire Gauge)

#### DIMENSIONS DU CHÂSSIS

150 x 45 x 16 mm (5,9 x 1,8 x 0,6 po)

#### POIDS BRUT

0,08 kg (0,18 lb)

#### POIDS DU PRODUIT

0,04 kg (0,09 lb)

#### DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

120 mm x 120 mm x 40 mm (4,7 x 4,7 x 1,6 po)

#### COULEUR

Noir

#### NON BIDIRECTIONNEL. NE CONVERTIT PAS LE VGA EN DP

#### VERSION DISPLAYPORT

1.4