



Muni d'une prise HDMI de taille standard, ce convertisseur se branche sur une prise DisplayPort. Le circuit actif permet de brancher des ordinateurs munis ou non de sorties DisplayPort « double mode » (DP++) sur des dispositifs d'affichage à entrées HDMI. NON BIDIRECTIONNEL. NE CONVERTIT PAS LE HDMI EN DP.

### CARACTÉRISTIQUES

#### DIMENSIONS DU CHÂSSIS

60 x 21 x 13 mm

#### POIDS EMBALLÉ

0,06 kg

#### POIDS DU PRODUIT

0,03 kg

#### DIMENSION EMBALLÉE

120 mm x 120 mm x 40 mm

#### DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE

5,5 mm

#### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

30 AWG (American Wire Gauge)

#### COULEUR

Noir

#### PUCE PS176

PREND EN CHARGE LA FONCTION D'AFFICHAGE MULTI-ÉCRAN  
ATI EYEFINITY™

PREND EN CHARGE 4K @ 60HZ

#### RÉFÉRENCE

[EU SAP: 4821710 / US SAP: ]

#### HDCP

Version 2.2