



Permet de brancher des ordinateurs munis de sorties DisplayPort « double mode » (DP++) sur des dispositifs d'affichage à entrées HDMI.

### Anti-enchevêtrement

Une gaine extérieure tissée souple et à faible frottement glisse facilement lorsque le câble est tiré, et aide à réduire l'enchevêtrement.

### Aramide

Renforcé de fibre d'aramide (matière dans laquelle sont fabriqués les gilets pare-balles) afin d'assurer une protection contre les dommages causés par l'écrasement et l'étirement.

## CARACTÉRISTIQUES

### RÉSOLUTION MAXIMALE

4 k à 60 Hz (remarque : lors de l'écriture, aucune puce n'est compatible avec une fréquence de 60 Hz)

### RÉSISTANCE DU CONTACT

2 ohm max

### DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE

6,0 mm (0,24 po)

### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

30 AWG (American Wire Gauge)

### POIDS EMBALLÉ

0,17 kg (0,37 lb)

### POIDS DU PRODUIT

0,12 kg (0,26 lb)

### DIMENSION EMBALLÉE

160 mm x 160 mm x 43 mm (6,3 x 6,3 x 1,7 po)

### COLOR

tressé

### COMPATIBLE 4K

### HAUTE VITESSE (CATÉGORIE 2) AVEC ETHERNET

### HDMI 2.0 (CIRCUIT ACTIF AU NIVEAU DU CONNECTEUR HDMI)

### CONNECTEURS PLAQUÉS OR

### PREND EN CHARGE LA CONNEXION À CHAUD (HOT-PLUG)

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

### PUCE PS176