



Si inserisce in una porta Mini-DisplayPort (nota anche come Thunderbolt) e fornisce una presa HDMI standard. Il circuito attivo consente la connessione di PC dotati o meno di porta DisplayPort in modalità doppia (DP++) a display con ingressi HDMI.

### SPECIFICHE

#### DIMENSIONI TELAIO

60 x 21 x 13 mm (2,4" x 0,83" x 0,51")

#### PESO CONFEZIONATO

0,07 kg (0,15 lb)

#### PESO DEL PRODOTTO

0,04 kg (0,09 lb)

#### DIMENSIONI CONFEZIONATO

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

#### DIAMETRO ESTERNO GUAINA

5,5 mm (0,22")

#### SPESSORE DEL CONDUTTORE

30 AWG (American Wire Gauge)

#### COLORE

Nero

#### CHIPSET PS176

**SUPPORTA LA FUNZIONE DI VISUALIZZAZIONE MULTISCHERMO ATI EYEFINITY™**

**SUPPORTA 4K @ 60HZ**

**NON BIDIREZIONALE. NON CONVERTE HDMI IN DP**

#### CODICI ARTICOLO

[EU SAP: 4821711 / US SAP: ]