



SPECIFICHE

DIMENSIONI DEL TRASMETTITORE

135 x 80 x 23 mm / 5,3" x 3,1" x 0,9" (lunghezza x larghezza x altezza)

DIMENSIONI CON IMBALLO

200 x 150 x 80 mm / 7,9" x 5,9" x 3,1" (lunghezza x larghezza x altezza)

PESO DEL PRODOTTO TX

290 g (0,64 lb)

PESO CON IMBALLO

630 g / 1,39 lb (Tx e Rx sono confezionati separatamente.)

MATERIALE DI COSTRUZIONE

metallo

COLORE

bianco

MASSIMO FORMATO VIDEO SUPPORTATO

1920x1080 / 1080P a 60 Hz

VIDEO

HDMI 1.3 con HDCP 1.2

VELOCITÀ DI TRASMISSIONE MAX

10,2 Gbps

SEGNALE TMDS

0,5~1,5 Vp p

SEGNALE DDC

5Vp p

AUDIO

Stereo

IR PASSBACK

20-60KHz

LUNGHEZZA MASSIMA CAVI DI INGRESSO E USCITA

fino a 5 m (16,4 piedi)

PROTEZIONE ELETTROSTATICA

Scarica a contatto e in aria di livello 3 secondo la norma IEC 61000-4-2

INTERVALLO DI TEMPERATURA D'ESERCIZIO

0-40°C

INTERVALLO DI UMIDITÀ D'ESERCIZIO

< 90% RH (senza condensa)

TEMPO MEDIO TRA GUASTI (MTBF, MEAN TIME BETWEEN FAILURES)

> 30.000 ore

CONSUMO ENERGETICO DEL TRASMETTITORE

Max 5 watt

LATENZA

< 200 ms

TEMPO DI SWITCH

fino a 7 secondi (ogni volta è consentito l'handshake EDID)

DISTANZA MASSIMA

30 m (98 piedi)

CODIFICA

AES a 128 bit

CANALE LED -> CANALE WIFI -> FREQ -> LARGHEZZA DI BANDA

0->36->5.180->HT20 1->44->5.220->HT20 2->48->5.240->HT20 3->48->5.240->HT40 4->149->5.745->HT20 5->153->5.765->HT20 6->157->5.785->HT20 7->161->5.805->HT20 8->165->5.825->HT20 9->161->5.805->HT40

CONNETTIVITÀ TRASMETTITORE

1 ingresso HDMI placcato in oro 1 connettore di alimentazione CC di tipo Phoenix 1 presa minijack da 3,5 mm per blaster IR

ALIMENTAZIONE

100-240 V CA 50/60 Hz 5 volt / 2 amp 10 watt

LUNGHEZZA CAVO CC

1,8 m (5,9 piedi)

TRASFORMATORE INTEGRATO NELLA SPINA**INCLUDE CONNETTORI INTERCAMBIABILI**

UK/EU/US/AU

DIMENSIONI DEL TRASFORMATORE

66 x 43 x 32 mm (2,6" x 1,7" x 1,3")

ACCESSORI IN DOTAZIONE

1 cavo per blaster IR, nero, lunghezza: 1 m (3,3 piedi) 1 cavo per ricevitore IR, nero, lunghezza: 1 m (3,3 piedi) 1 telecomando: nero

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, WEEE, CE, FCC, RCM-POC, SDOC, IC

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

TC-HDMIWMTX [SAP: 4432256]