

# nedis

## Scheda tecnica | Trasmettitore FM

**Fisso | Chiamata a mani libere | 0.8 " | Screen LED | Bluetooth® | 5.0 V DC / 1.0 A / 5.0 V DC / 2.4 A | Aumento dei bassi | Google Assistant / Siri | Nero**

Marca: Nedis | Codice articolo: CATR121BK | Product EAN number: 5412810330683

### Specifiche del prodotto

Aumento dei bassi	<b>SI</b>
Banda radio supportata	<b>FM</b>
Chiamata a mani libere	<b>SI</b>
Codec audio supportati	<b>FLAC</b>
	<b>MP3</b>
	<b>WAV</b>
Collegamento / i di uscita dell'alimentazione del dispositivo	<b>2x USB</b>
Colore	<b>Nero</b>
corrente d'uscita	<b>1.0 A</b>
	<b>2.4 A</b>
Corrente di ingresso	<b>2 A</b>
Design del trasmettitore	<b>Fisso</b>
Dimensione dello schermo	<b>0.8 "</b>
Gamma di frequenza FM	<b>87.6 - 107.9 MHz</b>
Guadagno massimo dell'antenna di trasmissione	<b>-0.68 dBi</b>
Massima potenza di trasmissione	<b>4 dBm</b>
Materiali	<b>ABS</b>
Microfono incorporato	<b>SI</b>
Numero di prodotti nel pacco	<b>1 pz.</b>
Presenza di corrente	<b>Adattatore per auto</b>
Profili Bluetooth® supportati	<b>A2DP</b>
	<b>AVRCP</b>
	<b>HFP</b>
	<b>HSP</b>
Rapporto segnale / rumore (SNR)	<b>45 dB</b>
Ricarica USB	<b>5.0 V DC / 1.0 A</b>
	<b>5.0 V DC / 2.4 A</b>
Risposta in frequenza	<b>20 Hz - 20 KHz</b>
Schermo	<b>Screen LED</b>
Supporto per il controllo vocale	<b>Google Assistant</b>
	<b>Siri</b>
Tecnologia wireless supportata	<b>Bluetooth®</b>

Tensione d'entrata	<b>12 - 24 V DC</b>
Tensione di uscita	<b>5 V DC</b>
Tipo di alimentazione	<b>Auto Alimentata</b>
Trasmissione gamma di frequenza	<b>2402 - 2480 MHz</b>
Versione Bluetooth®	<b>5.0</b>

### Informazioni sull'imballaggio

Marca	<b>Nedis</b>
Codice d'ordine	<b>CATR121BK</b>
EAN single product:	<b>5412810330683</b>
EAN Inner carton:	<b>5412810396313</b>
EAN Outer carton:	<b>5412810383351</b>
Imballo	<b>Giftbox with eurolock</b>
Contenuto della confezione	<b>Trasmettitore FM Bluetooth®</b>
	<b>Guida di avvio rapido</b>

Quantità	L x	W x	H (mm)	Peso
1	60 mm	170 mm	100 mm	116 g
6	195 mm	115 mm	310 mm	822 g
36	325 mm	355 mm	395 mm	5480 g

