

## Sistemi per distribuzioni multiutenza Wideband SAT +DTT

### *Multiuser Wideband SAT Distribution*

80622T-80622R

- Distribuzione del segnale SAT Wideband
  - Trasmissione su fibra ottica di un satellite completo senza conversioni
  - Da abbinare con LNB Wideband 80192W con uscita polarità V+H
  - Il ricevitore restituisce la doppia polarità V+H per ingresso diretto in decoder compatibili con larga banda o per abbinamento con Multiswitch Emme Esse dCSS serie d-Logic (cod. 80391DH o 80392DH)
  - Compatibile con edifici Broadband-ready
- 
- *Distribution of Wideband SAT signals*
  - *Fiber optic distribution of a complete satellite, with no conversion*
  - *To be combined with LNB Wideband 80192W with V + H polarity output*
  - *The receiver returns the V + H polarities for direct input in decoders with wideband tuner or for matching multiswitch Emme Esse dCSS d-Logic series (ref. 80391DH or 80392DH)*
  - *Compatible with Broadband-ready buildings*



Luce infrarossa invisibile. Evitare l'esposizione diretta al fascio, poiché potrebbe causare danni alla retina o alla vista.  
*Invisible infrared light. Avoid direct exposure to beam, as it would cause damage to retina or cause blindness, at worst.*

*Emme Esse*

Fiber Optic Products

[www.emmeesse.it](http://www.emmeesse.it)

ANTENNA SYSTEM



Specifiche / Specifications	
<b>TX 80622T</b>	DESCRIPTION
<b>Interfaccia / Interface</b>	
RF Connector	F - female
Optical Connector	SC/APC
<b>Parametri tecnici / Technical Parameter</b>	
Frequency Range	47-2400 MHz
SAT Input level	70±5 dBuV
DTT input level	75±5 dBuV
Optical Fiber Type	Single Mode 9/125
Laser	DFB
Optical Wavelength	1530-1550-1570 nm
Laser Optical power	3dBm (x3)
LNB power supply current	300 mA max
Output Impedance	75 Ω
<b>Altri parametri / Other Parameter</b>	
Power supply	20 Vdc, < 6W
Dim	195*135*45 mm

Specifiche / Specifications	
<b>RX 80622R</b>	DESCRIPTION
<b>Interfaccia / Interface</b>	
RF Connector	F - female
Optical Connector	SC/APC
<b>Parametri tecnici / Technical Parameter</b>	
Frequency Range	47-2400 MHz
Input optical power	3 to -14 dBm (AGC -7..+2dBm)
Optical wavelength	1530-1550-1570 nm
Optical receiver type	Pin photodiode
Optical Fiber Type	Single Mode 9/125
Typical output level	>80 dBμV (in AGC range)
<b>Altri parametri / Other Parameter</b>	
Power supply	20 Vdc, < 6W
Dim	195*135*45 mm

Emme Esse Spa  
 Via Moretto 46, 25025 Manerbio (BS), Italy  
[www.emmeesse.it](http://www.emmeesse.it)

