



SPLITTER ATTIVO IF SAT Professionale Pre-Equalizzato

Per nuovi LNB a Banda Estesa 250-3.000 MHz

Rover RF
ACTIVE
SAT SPLITTER
mod. **RAS-44**



- Con 4 amplificatori plug-in intercambiabili, senza interrompere le altre 3 bande.
- Alto isolamento tra le uscite, che possono essere lasciate deliberatamente aperte.
- 4 test-point frontali, dei segnali d'entrata IF-SAT.
- Soddisfa le più esigenti specifiche di OIP3, IMD2 e Flatness.
- 4 LNB Powering completamente separati e protetti.
- 4 Attenuatori RF da 10 dB, uno per ingresso.
- Doppio alimentatore con connettore di rete separato.
- Allarmi (con relè dry contact): Mancanza segnali ingresso IF-SAT, Corto circuito alimentazione LNB, Alimentatori A o B guasti.

**INNOVATIVE
PERFORMANCE**

for: SYSTEM INTEGRATOR,
TELEPORT, BROADCASTER,
CABLE NETWORK, GOVERNMENT
& MILITARY COMMUNICATIONS

CE DVB



1972 > 2019 >>

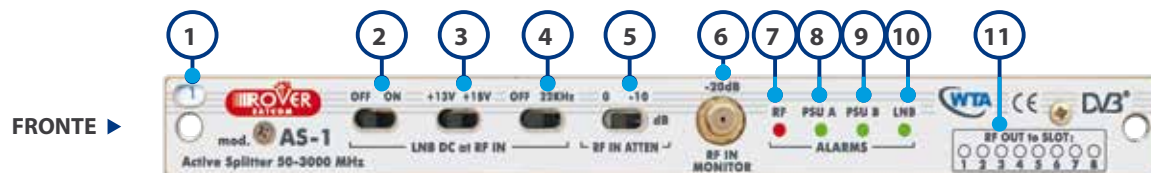
47 YEARS OF INNOVATION

VISTA PANNELLO FRONTALE con 4 MODULI PLUG-IN INTERCAMBIABILI



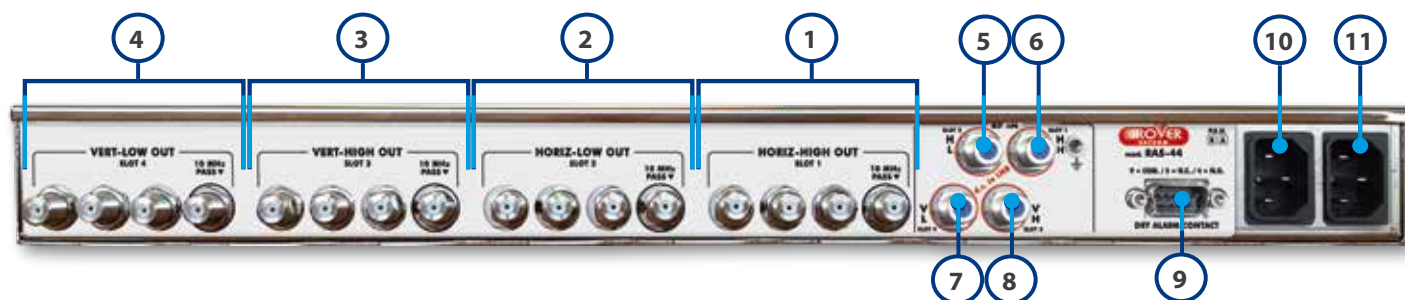
1/4. N.4 Amplificatori di Ingresso plug-in, con Test Point SAT-IN, attenuatore RF, controllo LNB e Led allarmi

"AS-1" MODULO AMPLIFICATORE/SPLITTER di INGRESSO RF PLUG-IN INTERCAMBIABILE



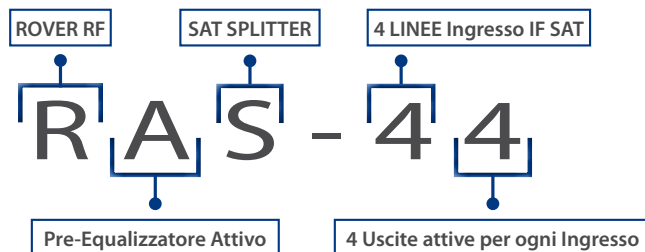
- | | | |
|--|--|---|
| 1. Numero posizione MODULO da 1 a 4 | 5. Attenuatore Ingresso RF (0/-10 dB) | 9. LED PSU B, ON o in Allarme |
| 2. Interrutt. alimentazione LNB (DC@RF IN) | 6. Test-Point ingr. IF-SAT (connettore SMA) | 10. LED LNB ON o in Allarme (DC@RF IN) |
| 3. Deviatore LNB 13/18 V (DC@RF IN) | 7. LED Sensore mancanza di segnale IF SAT IN | 11. Etichetta indicante la posizione della Slot di uscita IF (da 1 a 8) |
| 4. Interruttore 22 KHz LNB (DC@RF IN) | 8. LED PSU A, ON o in Allarme | |

VISTA PANNELLO POSTERIORE



- | | | |
|--|---|--|
| 1/4. N. della Slot di Uscita degli splitters | 7. Ingresso IF-SAT N.3 (DC e 10 MHz PASS) | contact SUP-D-9 maschio |
| 5. Ingresso IF-SAT N.1 (DC e 10 MHz PASS) | 8. Ingresso IF-SAT N.4 (DC e 10 MHz PASS) | 10. Vaschetta Rete "B" CA ridondante (fornita) |
| 6. Ingresso IF-SAT N.2 (DC e 10 MHz PASS) | 9. Connettore per relè allarmi remoti dry | 11. Vaschetta Rete "A" CA principale |

SPECIFICHE MODELLO/CODICE per ORDINI



SPECIFICHE TECNICHE

Come da Capitolato punto 5.3.1

ESEMPIO di CODICE/MODELLO COMPLETO per ORDINI

MODELLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
RAS-44	Splitter attivo IF-SAT Professionale con 4 moduli d'ingresso IF-SAT e 4 uscite per ogni ingresso, per i nuovi LNB banda Ultra Larga 250-3.000 MHz, completi di alimentazione LNB e Allarmi.	SAT/Teleport e Broadcast

V.3 19-3-19



Prodotto
in Italia da
Rover Broadcast.com



Specifiche e caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

RO.VE.R. Laboratories S.p.A.
Via Parini, 2 - 25019 Sirmione (BS) Italia
info@roverinstruments.com • www.roverbroadcast.com