

### Charakteristika výrobku:

EoC multipřepínač s vnějším napájecím zdrojem, 100 Mbit/s

### Stručný popis:

17in/10out samostatný multipřepínač pro distribuci UHF a satelitních signálů ze 4 satelitních pozic (16 polarizací) pro až 10 účastníků.

Vnější datové připojení 1 Gbit/s, koaxiální spojení 100 Mbit/s.

Pomocí otočného trimru je možné přepínat pozemní pásmo z pasivního režimu do aktivního režimu.

Na účastnické výstupy multipřepínače je možné zapojit účastnické zásuvky EMP-Centauri NET CLASS nebo, není-li vyžadován datový přenos, jakoukoliv účastnickou zásuvku TV/SAT.

Balení obsahuje napájecí zdroj PA12 F.



### Technické údaje:

| Parametr                   | Podmínka                  | Hodnota                       |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Kmitočtový rozsah          | Sat. vstupy               | 950-2150 MHz                  |
|                            | Terr. vstup<br>výstupy    | 470-862 MHz,<br>470-2150 MHz, |
| Řízení                     |                           | DiSEqC 1.0 (2.0) příkazy      |
| Průchozí útlum             | Sat.                      | 10 dB avg.                    |
|                            | Terr. aktivní / pasivní   | 2 / 20 dB avg.                |
| Data                       | RJ45 port (1x)            | 1000 Mbit/s                   |
|                            | koaxiální výstup (10x)    | 100 Mbit/s                    |
| Izolace sat. vstupů        | mezi V/H polarizacemi     | 20 dB min                     |
|                            | mezi dolním/horním pásmem | 25 dB min                     |
|                            | mezi jednotlivými LNB     | 25 dB min                     |
| Maximální vstupní úroveň*  | Sat.                      | 105 dBμV avg                  |
|                            | Terr.                     | 90 dBμV avg,                  |
| Maximální výstupní úroveň* | Sat.                      | 95 dBμV avg                   |
|                            | Terr.                     | 88 dBμV avg                   |
| Příkon                     | z každého přijímače       | 150 mA (18 V)                 |
|                            | z externího zdroje        | 20 W max.                     |
| Rozměry (d,š,v)            |                           | 18.6 x 14.6 x 5.1 cm          |
| Teplotní rozsah            |                           | -25 ~ +60 °C                  |
| Hmotnost                   |                           | 0.800 kg                      |

Poštovní adresa: EMP-Centauri s.r.o. 5. května 690 339 01 Klatovy \*Terr.: EN 50083-3/60dB IMA3 [dBμV]; SAT: EN 50083-3/35dB IMA3 [dBμV]

Vedení: Tel.: +420 376 323 812 Tel.: +420 376 314 852 E-mail: info@emp-centauri.cz

Prodejní oddělení: Tel.: +420 376 323 813 Tel.: +420 603 497 419 Tel.: +420 776 619 976 (EN) Tel.: +420 778 066 654 (CZ) E-mail: sales@emp-centauri.cz

Oddělení nákupu: E-mail: purchase@emp-centauri.cz

Technická podpora: Tel.: +420 376 323 853 (v pracovní době) Hotline: +420 603 497 419 (kdykoliv) E-mail: support@emp-centauri.cz

Výdejní místa pro výdej objednaných výrobků: 1) EMP-Centauri s.r.o. 5. května 690 339 01 Klatovy Tel.: +420 376 323 813