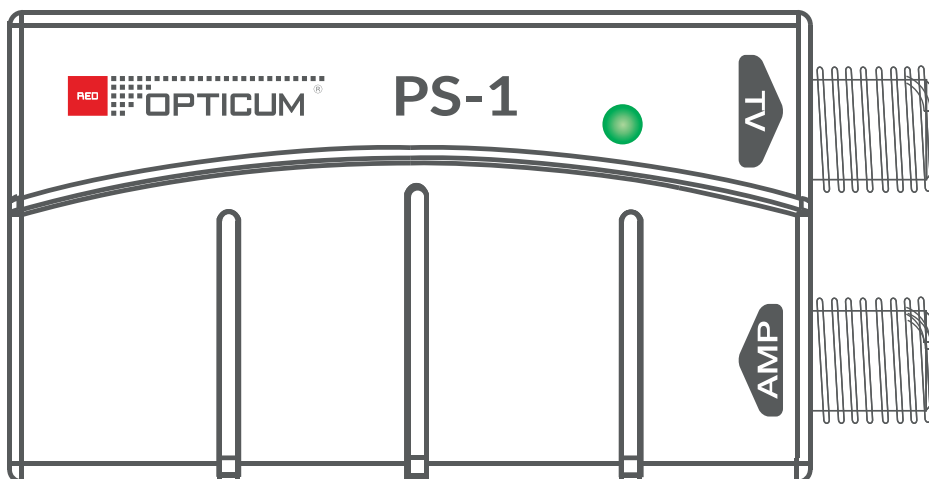


PS-1 jest zasilaczem o napięciu DC 12V idealnym do zasilania dowolnego wzmacniacza głównego lub kilku wzmacniaczy głównych w kaskadzie, lub innych wzmacniaczy liniowych, pod warunkiem, że całkowite napięcie nie przekracza 300mA.



Dane techniczne	PS-1
Wyjście DC:	12V DC - tolerancja napięcia 5% - prąd 300mA max.
Typ złącza:	Typ F (żeński) IEC60169-24
Zakres częstotliwości sygnału:	5-1000MHz
Utrata wprowadzania sygnału:	0,5dB
Zapotrzebowanie na moc pod obciążeniem:	230V ~ 50Hz max.5W
Zapotrzebowanie na moc przy braku obciążenia:	230V ~ 50Hz przy ≤ 0,3W
Wskaźnik mocy:	Zielona dioda LED
Temperatura pracy:	0-40°C
Wymiary:	72,7(dł.) x 35,5(szer.)x24,7 (wys.) mm

Producent	AX TECHNOLOGY Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szczecińska 1W 72-003 Dobra, Poland www.axtechnology.eu
Identyfikator modelu	PS-1
Napięcie wejściowe	100-240V
Wejściowa częstotliwość prądu zmiennego	50/60Hz
Napięcie wyjściowe	12V DC
Prąd wyjściowy	300mA
Moc wyjściowa	3.6W
Średnia sprawność czynna	76.01%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	N/A
Pobór mocy bez obciążenia	0.07W