



	GNIAZDO MULTIMEDIALNE GMDF-354	ZASILACZ BUFOROWY TRANSFORMATOROWY AWZG2-12V3A-C PULSAR
		
	49.05 PLN 60.33 PLN	414.00 PLN 509.22 PLN
Mocowanie	Natynkowe	...
Rodzaj zasilacza	...	Transformatorowy
Napięcie wejściowe	...	230 V AC
Napięcie wyjściowe	...	11.0 V ... 13.8 V (praca buforowa)
Typ gniazd	<ul style="list-style-type: none"> • 2 szt. DATA, • 1 szt. RTV 	...
Wydajność prądowa (łącznie)	...	3 A
Zakres częstotliwości TV	87 ... 1000 MHz	...
Prąd ładowania akumulatora	...	0.5 A / 1 A (ustawiany za pomocą zworki JP1)
Zakres częstotliwości toru radiowego	87 ... 1000 MHz	...
Moc	...	41 W
Liczba wyjść	...	2
Zakres częstotliwości toru DATA	5 ... 65 MHz	...
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe • Termiczne • Antysabotażowe • Odwrotne podłączenie • Przed nadmiernym rozładowaniem
Tłumienie przyłączeniowe toru TV	87 ... 862 MHz @ 7.5 max. 8.5 dB 862 ... 1000 MHz @ 8.5 max. 9.5 dB	...
Tłumienie przyłączeniowe toru radiowego	87 ... 862 MHz @ 7.5 max. 8.5 dB 862 ... 1000 MHz @ 8.5 max. 9.5 dB	...

Kontrola pracy zasilacza	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC • Brak lub awaria akumulatora • Ładowanie akumulatora - na płycie głównej • Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC • Wyjście APS FLT - Sygnalizacja awarii akumulatora
Tłumienie przyłączeniowe toru DATA	5 ... 65 MHz @ 9.5 max. 10.5 dB	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Pełna, podwójna galwaniczna izolacja pomiędzy wejściem a wyjściami • Izolacja wysokonapięciowa wejścia 2.12 kV / DC • Układ zabezpieczający przed przemagnesowaniem rdzenia w przypadku wysokich poziomów sygnałów • Odlewana, metalowa obudowa 	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe - stabilizowane • Mikroprocesorowy system automatyki • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • Sygnalizacja sabotażu - NC • Sygnalizacja LED • 2 x Wyjście OC • Zgodne z normą EN 50131-6:2017 @ Grade 2 • Zgodne z normą EN 60839-11:2013 @ Grade 2
Miejsce na akumulator	...	12 V / 20 Ah (max)
Maks. wymiary akumulatora	...	215 x 172 x 75 mm
Waga	0.130 kg	2.8 kg
Wymiary	98 x 80 x 27 mm	235 x 305 x 90 mm
Producent / Marka	TELMOR	PULSAR
Gwarancja	2 lata	2 lata