

TAGA Harmony - tabela porównawcza kondycjonerów i filtrów zasilania

MODEL	Gniazda 230V filtrowane	Gniazda 230V niefiltrowane	Toroidalny transform.	Gniazda USB	Gniazda wyjścia DC	Maks. całkowite obciążenie	Filtrowanie zakłóceń sieci	Bloker DC	Zasilacz liniowy	Ładow. przez USB	Zabezp. przeciw przepięciom	Zabezp. przeciw przeciążeniom	Analog. wskaźnik napięcia	Cyfrowy wskaźnik (V/A/W)	Przetącz. fazy
PC-8000DC	8		●	2 filtrowane		14A,3220W	Wysoko zaawansowane Dedykowane sekcje dla różnych urządzeń	● 6 gniazd Przetaczanie w czasie rzeczywistym	● 2 x USB	●	●	●	●	●	●
PC-7000	8		●			14A,3450W	Zaawansowane Dedykowane sekcje dla różnych urządzeń				●	●	●		●
PC-5000	8		●			14A,3450W	Zaawansowane Dedykowane sekcje dla różnych urządzeń				●	●	●		●
PF-1000LPS	4	4	●	2 filtrowane	1 filtrowane	10A,2500W	Wysokiej wydajności		● DC 5V-24V 2 x USB	●	●	●	●		
PF-1000DC	4	4				14A,3220W	Wysokiej wydajności	● 6 gniazd			●	●	●		●
PF-2000	5	2				10A,2500W	Wysokiej wydajności				●	●	●		
PF-1000 v.2	4	4				10A,2500W	Wysokiej wydajności				●	●	●		
PF-600	3	3				10A,2500W	Wysokiej wydajności				●	●	●		
PF-500	3	2				10A,2500W	Wysokiej wydajności				●	●			
PF-400USB	4			2 filtrowane		10A,2500W	Wysokiej wydajności			●	●				