

TAGA Harmony - tabela porównawcza kondycjonerów, filtrów i DC blokerów 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-9000DC	8		●	2 filtrowane		14A,3220W	<b>Wysoko zaawansowane</b> Dedykowane sekcje dla różnych urządzeń	● 6 gniazd Przetaczanie w czasie rzeczywistym	● 2 x USB	●	●	●	● podświetlany	●	●
PC-8000DC	8		●	2 filtrowane		14A,3220W	<b>Wysoko zaawansowane</b> Dedykowane sekcje dla różnych urządzeń	● 6 gniazd Przetaczanie w czasie rzeczywistym	● 2 x USB	●	●	●	●	●	●
PC-7000	8		●			14A,3450W	<b>Zaawansowane</b> Dedykowane sekcje dla różnych urządzeń				●	●	●		●
PC-5000	8		●			14A,3450W	<b>Zaawansowane</b> Dedykowane sekcje dla różnych urządzeń				●	●	●		●
PF-1000LPS	4	4	●	2 filtrowane	1 filtrowane	10A,2500W	<b>Wysokiej wydajności</b>		● DC 5V-24V 2 x USB	●	●	●	●		
PF-1000DC	4	4				14A,3220W	<b>Wysokiej wydajności</b>	● 6 gniazd			●	●	●		●
PF-2000	5	2				10A,2500W	<b>Wysokiej wydajności</b>				●	●	●		
PF-1000 v.2 (2025)	4	4				10A,2500W	<b>Wysokiej wydajności</b>				●	●	● podświetlany		
PF-1000 v.2	4	4				10A,2500W	<b>Wysokiej wydajności</b>				●	●	●		
PF-600	3	3				10A,2500W	<b>Wysokiej wydajności</b>				●	●	●		
PF-500	3	2				10A,2500W	<b>Wysokiej wydajności</b>				●	●			

PF-400USB	4			2 filtrowane		10A,2500W	Wysokiej wydajności			●	●	●			
DC-100						14A,3220W		● 1 gniazdo  Wysoko zaawansowane blokowanie				●			
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 przebieganiom	Zabezp. przeciw przebieganiom	Analog. wskaźnik napięcia	Cyfrowy wskaźnik (V/A/W)	Przełącz. fazy