

Nowe filtry firmy ORVALDI należą do grupy podstawowej ochrony przeciwprzepięciowej dla każdego typu urządzeń elektrycznych z wygodnym automatycznym bezpiecznikiem, diodowym wskaźnikiem filtracji przepięć oraz podświetlonym włącznikiem.



Model	ORVALDI ORV-1 PL USB 3.0	ORVALDI ORV-4PL 2xUSB	ORVALDI ORV-8PL 4xUSB	ORVALDI ORV-8PL USB 3.0	ORVALDI ORV-8PL HOME USB 3.0
					
Ilość gniazd wyjściowych	1	4	8	8	8
Parametry wejścia	250V/16A	250V/10A	250V/16A	250V/16A	250V/16A
Max absorpcji energii	180J	1140J	3000J	4500J	4500J
Max impuls napięcia	6000V	6000V	6000V	6000V	6000V
Max impuls prądowy	4500A	4500A	4500A	4500A	4500A
Czas reakcji	<1 ns	<1 ns	<1 ns	<1 ns	<1 ns
FILTRACJA EMI/RFI					
Zakres redukcji szumów		100kHz-20MHz	100kHz-20MHz	100kHz-20MHz	100kHz-20MHz
Tłumienie		do 10 dB	do 50 dB	do 50 dB	do 50 dB
USB	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
Ładowarka	USB QC 2.0 5V 2A, 9V 1.2A, 12V 1A	2x 5V/2.1A	4x 5V/3.1A	USB QC 2.0 5V 2A, 9V 1.2A, 12V 1A	USB QC 2.0 5V 2A, 9V 1.2A, 12V 1A
FIZYCZNE					
Wymiary DxSxW [mm]	130 x 65 x 90	325 x 50 x 40	330 x 140 x 50	300 x 135 x 55	355 x 110 x 65
Waga [g]					
Długość kabla [m]	brak	1.8	3	3	3