

Seria EA

6~120W wtyczkowe i desktop

Cechy:

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
- Zabezpieczenia: Zwarciowe / nadnapięciowe
- Aktywny filtr PFC(90W i 120W)
- Niski koszt, wysoka niezawodność
- 2 lata gwarancji



Model	EA1005	EA1006	EA1015	EA1018	EA10302	EA1050	EA11002	EA11353
Napięcie wejściowe	90-264VAC							
Zakres częstotliwości U_{we}	47~63Hz							
Moc znamionowa	5W	6W	15W	18W	30W	60W	90W	120W
Temperatura pracy	0°C ~ +40°C							
Normy i Certyfikaty	Zgodny z UL60950-1, IEC60950-1, UL/CUL, TUV, CE, CB							
Wtyk DC	Wtyk żeński 2.1 / 5.5 mm							
Długość przewodu DC	120cm ±3cm							
Klasa ochronności	II klasa					I klasa	II klasa	I klasa
Wymiary [mm]	55 x 25 x 36		71 x 47.5 x 34	80 x 50 x 33	98 x 45 x 38	121 x 60 x 34.5	132 x 58.5 x 33.7	177 x 63.5 x 40

EA1005

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA1005BE	12V/400mA	±5%	±1.2%	70%

EA1006

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA1006BE	9V/660mA	±5%	±1.2%	70%
EA1006BE	12V/500mA	±5%	±1.2%	70%

EA1015

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA1015A-2E	5V/2A	±5%	±1%	75%
EA1015B-2E	9V/1.33mA	±5%	±1%	75%
EA1015C-2E	12V/1.25A	±5%	±1%	75%

EA1018D

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA1018D-21	12V/1.5A	±5%	±1%	76%

EA10302

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA10302	12V/2.5A	±5%	±1%	75%

EA1050

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA1050A-120	12V/5A	±5%	±1.2%	78%
EA1050B-190	19V/3.15A	±5%	±1.2%	78%
EA1050D-240	24V/2.08A	±5%	±1.2%	78%

EA11002

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA11002	12V/7.5A	±5%	±2%	84%

EA11353

MODEL	U_{wy}/I_{wy}	Tol.	R&N	Sprawność
EA11353	12V/10A	±5%	±1.5%	85%