

STRÖMFÖRSÖRJNING

EA1170, Switchad adapter 130~180W



- Uppfyller energikraven enligt ErP & CEC
- Klarar även kommande energikravnivå
- Aktiv Power Factor Correction, PFC
- AC input C14, C8, C6 och C18
- Led indikering
- Internationella godkännanden

Tekniska data:

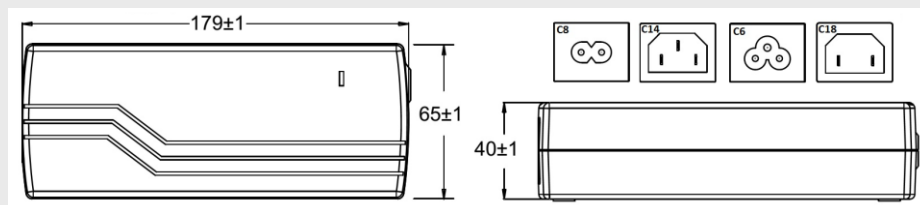
Ingång:

Matningsspänning:	90-264VAC
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström:	1.0A/230VAC
Inrush current max:	120A/230VAC

Utgång:

Utgångsspänning:	Se nedan tabell
Uteffekt:	Se nedan tabell
Line/load regulation:	+/-5%
Rippel&noise:	<1.3%
Hold up time:	10ms
Effektivitet:	>88%
Temperatur område:	0°C...+40°C
Skydd:	Kortslutning, överström – Auto recovery Överspänning, över temp – Latch off
Kontakt/kabel:	1200mm 14-16AWG, UL1185/1866/2464 Alla typer av DC pluggar finns på begäran
Storlek:	179x64.2x40mm
Vikt adapter:	820g
Säkerhet och EMC:	UL/cUL/TUV/CB/FCC/CE

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspanning	Max Ström
EA1170xA-vv	120 W	12 ~ 16 VDC	10.83 A
EA1170xB-vv	130 W	19.~ 24 VDC	6.84 A
EA1170xC-vv	140 W	12 ~ 16 VDC	11.66 A
EA1170xD-vv	140 W	19 ~ 24 VDC	7.36 A
EA1170xE-vv	150 W	12 ~ 16 VDC	12.50 A
EA1170xF-vv	150 W	19 ~ 24 VDC	7.89 A
EA1170xG-vv	150 W	32 ~ 42 VDC	4.68 A
EA1170xH-vv	150 W	44 ~ 56 VDC	3.12 A
EA1170xJ-vv	130 W	32 ~ 42 VDC	4.06 A
EA1170xK-vv	130 W	44 ~ 56 VDC	2.95 A
EA1170xM-vv	160 W	12 ~ 16 VDC	13.33 A
EA1170xN-vv	160 W	19 ~ 24 VDC	8.42 A
EA1170xP-vv	170 W	19 ~ 24 VDC	8.94 A
EA1170xQ-vv	180 W	19 ~ 24 VDC	9.47 A
EA1170xR-vv	180 W	32 ~ 42 VDC	5.62 A
EA1170xS-vv	180 W	44 ~ 56 VDC	3.75 A

För komplett adapter skall AC jack samt DC plugg med polaritet anges. vv = Utspanning.