

FEATURES:

Meets energy star level VI



MTBF – 50 000 h

DC Cable - L=1200mm

OCP / OVP / SC



SPECIFICATION:

output	Model	Voltage DC [V]	Current min [A]	Current max. [A]	Tolerance [%]	Efficiency [%]	Power max. [W]	Ripple & noise [mV]	DC plug
	CLD-2005-T2	5	0	4	+/- 5	>83	20	100	2.1x5.5x11
input	voltage				100 - 240V				
	voltage range				90 - 264V				
	frequency min. / max				47 - 63 Hz				
	frequency				60HZ / 50Hz				
	variation Frequency				47-63Hz				
	current				0.5 Amax @ 115VAC				
	inrush current				40 Amax @ 230VAC				
	leakage current				0,25mA @ 264WAC				
protection	OCP				Overload				
	OVP				Over voltage				
	SC				Short circuit				
	insulation				Class II				
	min. load requirement				No				
others	MTBF				50000h				
	efficiency				> 83 %				
	dimensions / weight				105 x 45 x 28 mm / 191g				
environmental	operating temp.				0 ~40 deg C				
	storage temp.				-10 ~85 deg C				
	relative humidity				25 ~75% RH				
	storage relative humidity				5% ~90% RH				
safety	CE				EN 60950-1				
	TUV - GS				EN 60950-1				
EMC	EMI				EN 55022 CLASS B				
	EMS	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6			EN 61000-4-8, EN 61000-4-11				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Desktop AC Adapters category:

Click to view products by Cellevia manufacturer:

Other Similar products are found below :

[YS50-1903150](#) [ADP-40KD BBBM](#) [DTA27-3X-W-5](#) [212A2136](#) [ADP485-01](#) [SWA-1202](#) [SWA-1501](#) [212A2220](#) [212A2220-02](#) [212A2220-04](#)
[FWE030015A-10A](#) [TRH100A135-02E12-Level-VI](#) [TRH100A180-11E13-Level-VI](#) [TRH100A240-01E13-Level-VI](#) [TRH100A280-01E13-](#)
[Level-VI](#) [TRH100A280-11E13-Level-VI](#) [TRH50A120-02E01-Level-VI](#) [TRH50A120-12E01-Level-VI](#) [TRH50A120-40E01-Level-VI](#)
[TRH50A150-12E12-Level-VI](#) [TRH50A180-11E03-Level-VI](#) [TRH50A240-02E03-Level-VI](#) [TRH70A120-11E01-Level-VI](#) [TRH70A150-](#)
[12E02-Level-VI](#) [TRH70A240-11E03-Level-VI](#) [416FG41017](#) [DTA27-0512FWX-W3](#) [TRH100A120-02E12-Level-VI](#) [TRH100A150-11E12-](#)
[Level-VI](#) [TRH100A180-02E13-Level-VI](#) [TRH100A240-02E13-Level-VI](#) [TRH100A240-36E13-Level-VI](#) [TRH100A280-12E13-Level-VI](#)
[TRH100A480-11E13-Level-VI](#) [TRH100A480-12E13-Level-VI](#) [TRH50A120-11E01-Level-VI](#) [TRH50A120-49E01-Level-VI](#) [TRH50A150-](#)
[11E02-Level-VI](#) [TRH50A150-12E02-Level-VI](#) [TRH70A120-01E01-Level-VI](#) [TRH70A480-02E03-Level-VI](#) [KR8-PS01](#) [1894875](#)
[FWE030012A-10A](#) [FWE050024B-10A](#) [820A4080G](#) [825A0052-03](#) [825A0057-03](#) [SWA-1704W](#) [AD5012N2LM-\(401\)](#)