



DATA SHEET

output	Model	Voltage DC [V]	Current min [A]	Current max. [A]	Tolerance [%]	Efficiency [%]	Power max. [W]	Ripple & noise [mV]	DC plug	
	AC/DC-CL-DT12/3	12	0	3	+/- 5	>82	36	<350	2,1x5,5X11	
input	voltage					100 - 240V				
	voltage range					90 - 264V				
	frequency min. / max					47 - 63 Hz				
	frequency					60HZ / 50Hz				
	current					1Amax@115VAC				
	inrush current					60Amax@230VAC				
protection	OCP					Overload				
	OVP					Over voltage				
	SC					Short circuit				
	insulation					Class II				
	min. load requirement					No				
others	MTBF					50000h				
	efficiency					> 82 %				
	dimensions / weight					96 x 46,6x 30 mm / 180 g (50pcs/cartoon)				
environmental	operating temp.					0 ~40 deg C				
	storage temp.					-20 ~85 deg C				
	relative humidity					20 ~90% RH				
	storage relative humidity					20% ~90% RH				
safety	CE					EN60950-1				
	TUV - GS					EN60950-1				
EMC	EMI					EN 55022:1998, +A1:2000 +A2:2003, CLASS B				
	EMS					CISPR 22:2003, CLASS B				
						AS/NZS CISPR22: 2004, CLASS B				
						EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 6100-4-3, EN 6100-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6				
						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-\(401\)](#)