

Especificaciones Tecnicas

Convertidor de CD a CD

Modelos:

- TP-DCDC-1224G
- TP-DCDC-2448GDHP
- TP-DCDC-1248GD
- TP-DCDC-1248GDHP
- TP-DCDC-4848GD-HP



TP-1224G/TP-1248GD



TP2448GDHP/TP-1248GDHP

TERMINALES DEL CONECTOR

RJ-45 Entrada de Datos Únicamente			RJ-45 Salida de Datos Únicamente	
<i>Terminal</i>	<i>Símbolo</i>	<i>Descripción</i>	<i>Símbolo</i>	<i>Descripción</i>
1	BI_DA +	Par de Datos A +	BI_DA +	Par de Datos A +
2	BI_DA -	Par de Datos A -	BI_DA -	Par de Datos A -
3	BI_DB +	Par de Datos B +	BI_DB +	Par de Datos B +
4	BI_DC +	Par de Datos C +	+Vdc + BI_DC+	Potencia (+) + Par de Datos C +
5	BI_DC -	Par de Datos C -	+Vdc + BI_DC-	Potencia (+) + Par de Datos C -
6	BI_DB -	Par de Datos B -	BI_DB-	Par de Datos B -
7	BI_DD +	Par de Datos D +	-Vdc + BI_DD+	Potencia (-) + Par de Datos D +
8	BI_DD -	Par de Datos D -	-Vdc + BI_DD-	Potencia (-) + Par de Datos D -

ESPECIFICACIONES

	TP-DCDC-1224G	TP-DCDC-	TP-DCDC-1248GD	TP-DCDC-1248GD-HP	TP-DCDC-2448GD-HP	TP-DCDC-4848GD-HP
Voltaje de entrada de CD	9VDC – 36VDC	9VDC – 36VDC	9VDC – 36VDC	10VDC – 15VDC	18VDC – 36VDC	+/- 36 to
Conector de entrada de	Terminal del cable; tipo de tornillo a compresión desarmable (12 AWG Max)					
Voltaje de salida de CD	24V (Pasivo)	48V (802.3af)	48V (802.3af)	56V (802.3af/at)	56V (802.3af/at)	56V (802.3af/at)
Datos de entrada y PoE Salida del conector	RJ45 (protegido)					
Salida Max de corriente	0.8A	0.35A	0.35A	0.625A	0.625A	0.625A
Salida Max de Potencia	19W	17W	17W	35W	35W	35W
Potencia de autoconsumo	1W					
Eficiencia mínima	75%					
Regulación de la línea	1%					
Regulación de la carga	5%					
Forma de onda	1%					
Ruido	1%					
Estándar EMC	FCC Clase B EN55022 Clase B					
Estándar de seguridad	UL1950, CSA 22.2 &TUV EN60950					
Temperatura operacional	-30 to +60°C (-22 to +140°F)					
Humedad operacional	5% - 90%					
Temperatura almacenar	-40 to +80°C (-40 to +176°F)					
Dimensiones (LxWxH)	85 x 76 x 36mm (3.4 x 3 x 1.4")			125 x 75 x 38mm (4.9 x 3 x 1.5")		
Peso	134g (4.7oz)			300g (10.6oz)		
Garantía	1 año					



Conector de Entrada de CD

FG		Tierra
VIN-		Voltaje DC (-)
VIN+		Voltaje DC (+)
VIN+		Voltaje DC (+)