

**Fuente de alimentación  
con múltiples salidas y  
opción de Respaldo**

**PLK12DC20ABK**



**Características :**

1. Gabinete con pintura blanca horneada para montaje en pared, apariencia delicada, fácil instalación.
2. Rango de entrada universal CA: 96-264VCA.
3. 18 canales individuales con fusible, el fusible corta automáticamente cuando hay corto circuito, sobre corriente, sobrecarga, y mantiene toda la fuente de alimentación funcional.
4. Opción de batería de respaldo, interface de carga/descarga, continua suministrando energía en caso de falla de alimentación
5. Enfriamiento por convección de aire libre
6. Indicador LED externo para cada salida de canal.
7. Filtro incorporado onda EMI, 100% a plena carga en prueba.
8. Todos los capacitores electrolíticos que se usan son de 105 °C
9. Todas las fuentes utilizando marca famosa mundial de nuevos componentes
10. Alta eficiencia, larga vida útil, alta fiabilidad
11. Temperatura de operación: -30 °C ~ 70 °C ( 40 °C probado al 100% de plena carga y a 70°C al 70% de plena carga)
12. Periodo de garantía: 2 años

**Especificación :**

Modelo		PLK12DC20ABK
Salida	Voltaje de CD	12V-14.8V
	Corriente nominal	20A
	Alcance actual	0--20A
	Potencia nominal	240W
	Canales de salida	18-CH
	Precisión de voltaje	± 1%
	Regulación de línea	± 1%
	Regulación de carga	± 1%
	La ondulación y el ruido	≤ 240mVp-p
	Configuración Hora y soporta tiempo	Tonelada ≤ 1S, Td ≥ 20 ms a 230 V

<b>Entrada</b>	Rango de voltaje	96-264VAC
	Corriente CA (Typ.)	< 4.5A
	Rango de frecuencia	47 --- 63Hz
	Eficiencia (Typ)	≥ 85%
	Corriente de fuga	< 2 mA
	Protección contra sobretensiones	≤ 40A / 240V
<b>Protección</b>	Sobre carga	120 --- 150%
	Sobre voltaje	105-150% (tensión de salida nominal)
	Corto Circuito	Corta la tensión de salida, la recupera automáticamente cuando ya no existe corto
<b>Ambiente</b>	Temperatura de funcionamiento	- 20- 70 °C ( Consulte "Curva de reducción")
	Hum operativa	20% --- 90% HR sin condensación
	Temperatura de almacenamiento. Y Hum.	- 20 ----- 85 °C 20% --- 95% HR
<b>Seguridad y EMC</b>	Estándares de seguridad	IEC / EN / UL / CSA 60950 GB4943
	Tensión soportada	I / PO / P: 1,5 kV, I / P-FG: 1.5KV, O / P-30S FG0.5KVAC
	EMC Inmunidad y emisiones	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61000-3-2,3; EN55022 Clase B
<b>Otros</b>	Dimensión (L * W * H mm)	324 * 251 * 78mm
	Embalaje	Embalaje estándar de la exportación