

Guía comparativa de iPDU

CONNECT AND PROTECT



	RackPOWER	Geist/Vertiv	APC/Schneider	Raritan/Legrand	Eaton
Gigabit Ethernet	✓	-	-	✓	*No es básico
Red redundante	✓	✓	-	✓	-
Ethernet en cascada/en cadena	64 máximo	50 máximo	4 máximo	16 máximo	8 máximo
Corriente Continua compartida (CC)	✓	-	-	✓	-
Rápida configuración USB	✓	✓	-	✓	✓
Puertos de sensores	2	1	1	1	1
Sensores Máximos	8	16	1	16	3
Soporte para cerraduras electrónicas	✓	-	-	✓	-
Precisión en la medición del consumo de energía	✓	✓	-	✓	✓
Precisión de medición	+/- 1%	+/- 1%	+/- 3%	+/- 1%	+/- 1%
Tamaño de la fuente (Actual = 100%)	100%	100%	70%	55%	60%
Legibilidad de la fuente	Muy alta	Alta	Media	Baja	Baja
Visualización local gráfica	✓	-	✓	✓	✓
Soporte de idiomas	8 Idiomas	8 Idiomas	-	-	7 Idiomas
Código de colores de las fuentes de alimentación	✓	-	-	-	-
Doble pantalla	✓	-	-	-	-
Máxima temperatura de funcionamiento (Norte América)	60°C	60°C	45°C	60°C	60°C
Máxima temperatura de funcionamiento (Internacional)	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Garantía	5 años	5 años	2 años	2 años	2 años

*Vertiv y Geist son marcas comerciales o marcas registradas de Vertiv Co
Schneider y APC son marcas comerciales o registradas de Schneider Electric SE y sus filiales
Raritan y Legrand son marcas comerciales o marcas registradas de Legrand North America, su empresa matriz y/o filiales.*

*Eaton es una marca comercial o marca registrada de Eaton Corporation
Exención de responsabilidad: Los datos mostrados provienen de los sitios web de las empresas a fecha de agosto de 2019. Contacte con nVent para informar/corregir cualquier error.*