

# VX-3150DS

Power Supply Manager

\*UNDEFINED TEXT\*



Número de artículo: VX-3150DS-EB  
Alternative products: VX-3000DS

## Specifications

Fuente de alimentación	220 - 230 V AC, 50 / 60 Hz
Consumo de energía	Aprox. 1460 W máx. (a la salida nominal con carga), 460 W (EN 60065)
Salidas	Potencia de salida de CC: 8 x 31 V (19 - 33 V) 25 A máx. c/u, borne roscado M4, distancia entre barreras: 11 mm 3 x 31 V (19 - 33 V) 5 A máx. cada uno, bloque de terminales extraíble (3 x 2 contactos) 1 x 24 V (16 - 25 V) 0,3 A máx., bloque de terminales extraíble (1 x 2 contactos)
Método de carga	Carga de goteo compensada por temperatura
Tensión de salida de carga	27,3 V $\pm$ 0,3 V (en 25 °C), Coeficiente de corrección de temperatura: -40 mV/ °C
Conexión de la batería	Un terminal positivo y otro negativo, con el diámetro de cable aplicable: AWG 6 - AWG 0 (AWG 1/0) (16 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup> ) Resistencia de línea dentro de 4 m $\Omega$ / total
Conector de control	Conector RJ45 hembra para conectar el sistema y la conexión en cascada Cable recto blindado de par trenzado (estándar TIA/EIA-568A)
DS LINK IN/OUT	Tipo de señal de control: Comprobación de la batería, estado de la alimentación de CA, estado de la alimentación de CC, fallo del circuito de carga, fallo de la batería y comunicación
Indicador de panel	Alimentación de CA IN 1, carga (verde), alimentación de batería (verde), conexión de batería (verde), estado de la batería (verde)
Dimensiones (An x Al x Pr)	482 x 132,6 x 400,5 mm
Dimensiones ( $\phi$ x D)	x 400,5 mm
Acabado	Placa de acero, tratado superficialmente, 30% brillo, pintado, negro,
Humedad de funcionamiento	90 % RH o menos (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-5 °C hasta +45 °C



Serie VX-3000

# VX-3150DS

Power Supply Manager

---

Appearance