



MÓDULO PoE+



Power over Ethernet

La alimentación a través de Ethernet (Power over Ethernet, PoE+) es una tecnología que incorpora alimentación eléctrica a una infraestructura LAN estándar. Permite que la alimentación eléctrica se suministre a un dispositivo de red usando el mismo cable que se utiliza para la conexión de red. Elimina la necesidad de utilizar tomas de corriente en las ubicaciones del dispositivo alimentado y permite una aplicación más sencilla de los sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) para garantizar un funcionamiento las 24 horas del día, 7 días a la semana.

La placa PoE+ es un dispositivo desarrollado y fabricado por Intelektron, se comercializa en forma complementaria para alimentar controles de acceso modelo API Serie 4000.

Especificaciones Generales	
Categoría mínima de cableado	Categoría 5
Potencia máxima disponible para el dispositivo energizado	25.5 W
Potencia de salida máxima del equipo de suministro de energía	30 W
Tensión de salida admisible del equipo de suministro de energía	50 – 57 V
Tensión de salida nominal del equipo de suministro de energía	53 V CC
Corriente de salida máxima del PSE	600 mA
Estándar	IEEE 802.3at

Mentes y manos argentinas creando productos de calidad y tecnología.



>NTELEKTRON, IN, API, REI, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.



www.intelektron.com - Tel.: +54 (11) 2205-9000