

Sobre la Compañía



GUDE es un fabricante de soluciones de energía y monitoreo confiables y de alta calidad desde hace más de 35 años.

Los productos de la empresa están orientados a optimizar y mejorar la infraestructura AV, TIC e industrial, comúnmente presente en racks de red, servidores o medios. Los escenarios de aplicación de sus clientes van desde redes empresariales y tecnologías multimedia hasta centros de datos y entornos industriales.

La línea de productos incluye Unidades de Distribución de Energía (PDU), Sistemas de Monitoreo Remoto y Receptores de Hora por Radio.

Los productos GUDE se distinguen por su alto nivel de calidad y una excelente relación calidad-precio. Todos los dispositivos de esta empresa certificada por la norma ISO 9001 son desarrollados y fabricados en Alemania, para cumplir con las expectativas de calidad de los clientes en cuanto a una infraestructura de TI confiable.

El manejo flexible y las operaciones eficientes completan los atractivos beneficios de estos productos para los clientes en todo el mundo. Los desarrollos adicionales y las personalizaciones se benefician del conocimiento en constante crecimiento de esta empresa familiar.

Los expertos en AV y TI se benefician de menos tiempo de inactividad, menor consumo eléctrico y una mayor confiabilidad operativa. Hay controladores plug and play disponibles para los principales fabricantes de AV reconocidos.



PDU's Conmutadas y Monitorizadas para todas las Instalaciones AV.



Expert Power Control 8021, 8031*, 8041 Series

Salidas de corriente	4 x, 8x, 12x IEC C13 (10 A) * 8031 también incluye 8x tomas de seguridad (Schuko, 16 A)
Entrada de corriente	1x IEC C20 (16 A)
Conmutación	Por toma: botón, event/schedule-based, remoto
Interfaces para sensores	2x RJ45
Medición detallada	Medición por unidad, monitor de corriente residual
Protección contra picos	si



Expert Power Control 1202 Series

Salidas de corriente	4x safety sockets (type F or type J, 16 A)
Entrada de corriente	1x IEC C20 (16 A)
Conmutación	Por salida: botón, event/schedule-based, remoto
Interfaces para sensores	1x RJ45
Medición detallada	Medición por unidad
Protección contra picos	si



Expert Power Control 1141-1

Salidas de corriente	4x IEC C13 (10 A)
Entrada de corriente	1x IEC C20 (16 A)
Conmutación	Por salida: botón, event/schedule-based, remoto
Interfaces para sensores	1x RJ45
Medición detallada	Medición por unidad
Protección contra picos	yes



Expert Power Control 1121-1

Power outlets	2x IEC C13 (10 A)
Power inputs	1x IEC C20 (16 A)
Switching	Por salida: botón, event/schedule-based, remoto
Sensor interfaces	1x RJ45
Detailed metering	Medición por unidad
Overvoltage protection	yes



Expert Power Control 8291-1

Salidas de corriente	5 bancos con 21 salidas
Bancos de corriente	• Banco A: 5x 5 V (USB) • Banco B, C, D: 4x 12 V or 4x 24 V (multi-connect.) • Banco E: 4x IEC C13 (230 V)
Entrada de corriente	1x IEC C20 (16 A)
Conmutación	Per outlet: botón, event/schedule-based, remoto
Interfaces para sensores	2x RJ45
Medición detallada	Medición por unidad y por banco, monitor de corriente residual

Showroom

Perif. Blvd. Manuel Ávila Camacho
335-D, San Francisco Cuautlalpan,
53569 Naucalpan de Juárez, Méx.

www.tecso.com.mx

info@tecso.com.mx

