



**Controlador PoE de alta densidad
de 32-puertas a prueba de fallas de RED**

UNC-500-FT-8R-RM

Panel de control de acceso empresarial
enfocado en TI y eficiencia energética

www.rbh-access.com

UNC-500-FT-8R-RM



El UNC-500-FT-8R-RM es un controlador de 32 puertas desarrollado para ambientes empresariales de TI. Totalmente compatible con la galardonada solución integral de control de acceso Axiom sin depender del servidor, utiliza 1U de espacio en un rack estándar de 19 pulgadas, este PCA de alta densidad a prueba de fallas de red incorporando además componentes de ahorro energético con una reducción de más del 20% del consumo total de energía.

Con la capacidad de expansión sin precedentes, el UNC-500-FT-8R-RM puede ser configurado para crear una red auto suficiente de 240 puertas y 5,040 E/S totalmente programables. Incorpora la última generación de memorias RAM y procesadores de 32 bits, el UNC-500-FT-8R-RM es capaz de descargar una base de datos estándar en menos de dos minutos.

Características

A prueba de fallas de RED

Hasta 5,040 E/S programables

Funciones avanzadas sin depender del servidor

Última generación de procesadores de 32 bits

Compatible con



Especificaciones

Capacidad de memoria:	100,000 credenciales / 100,000 eventos
Firmware	Tipo Flash
Puertos nativos de comunicación TCP/IP	4 x TCP/IP, 10/100 Ethernet (2 PoE) / 6 x RS-485 programación completa
Lectoras Wiegand / OSDP	8 expandible a 16, hasta 5 formatos de tarjeta por lectora. Control de Piezo y LEDs Verde y rojo
Requerimiento cable lector Wiegand	Blindado, multifilar de 6 u 8 conductores (20 - 22 AWG; Máximo 150 metros a 20 AWG)
Requerimiento cable lector OSDP	Blindado par trenzado 20 - 22 AWG; Max 2.250 ft (Max 750m) a 20 AWG
Cerraduras inalámbricas	Programable para agregar hasta 28 cerraduras inalámbricas totalmente supervisadas**
Entradas programables	24 (expandible hasta 40)
Tipo circuito entradas	N.O. o N.C. con o sin supervisión / Supervisión EOL Dual
Salidas programables	12 salidas de relevador y 12 salidas con voltaje (expandible a 20 relevadores y 20 salidas de voltaje)
Salidas de relevador	Relevador tipo C, SPDT, 5A a 30 V CA/CD, contactos secos / a prueba de fallos y seguridad programable
Salidas de voltaje	Colector electrónico abierto, 12 VCD @ 100 mA MAX
Entradas/Salidas adicionales	Totalmente programables y expandibles hasta 5,040
Panel de alarma integrado	Agrega hasta 508 teclados LCD de 4 zonas (Safe Suite)
Entrada Tamper	2 entradas dedicadas a tamper del gabinete
Alimentación eléctrica	Consumo 2A @ 12 VCD max
PoE	Decodificadores redundantes dual PoE PLUS (25W c/u)
Circuitos de protección	Fusibles restaurables - entrada, salida, lectora
Dimensiones	Rack 19": 4.45cm Alto x 48,2 cm Ancho x 38,1 cm profundidad
Condiciones de operación	Temperatura: 0° a 70° C; Humedad: 20 a 80% RH (sin condensación)
Respaldo de energía	Espacio para dos baterías de respaldo de 12 VCD de 7AH. Dos cargadores de baterías de respaldo embebido (baterías de respaldo se pueden recargar por medio los decodificadores de PoE PLUS o una fuente externa del controlador de 12VCD)

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

** Comuníquese con su representante local de RBH para configuraciones y compatibilidad con diferentes lectores y cerraduras

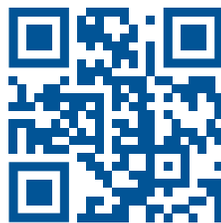
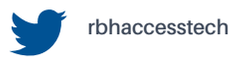
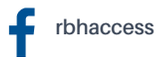
Cómo ordenar
RBH-UNC-500-FT-8R-RM



RBH Access Technologies, Inc.
2 Automatic Road, Suite 108
Brampton ON L6S 6K8, Canada

1-905-790-1515
1-905-790-3680

info@rbh-access.com



www.rbh-access.com