

Lector RFID fijo FX7500

Avanzado lector RFID fijo para entornos de categoría empresarial

Sabe que la solución RFID adecuada puede ayudarle a hacer un seguimiento de las personas y los productos que más le importan —y ahorrar un tiempo y un dinero valiosos en el proceso— pero solo si la tecnología puede capturar datos con rapidez, precisión y la rentabilidad suficiente como para mantenerse al día con su negocio. Cuanto más deprisa se mueva su empresa, más necesario será un lector RFID para sus aplicaciones cruciales para la empresa. Y hoy en día, nadie aminora el ritmo de su empresa. RFID comienza con el radio. Y en ese momento Zebra comenzó con el lector RFID fijo FX7500. Hemos creado una nueva tecnología de radio RFID, diseñada expresamente desde la base para brindar velocidades de lectura más rápidas y precisas, así como un rendimiento más homogéneo incluso en entornos exigentes. Esta tecnología de radio basada en software protege con eficacia su inversión en RFID gracias a la flexibilidad que ofrece para implementar actualizaciones y mejoras en el futuro con una inversión mínima. La nueva radio se combina con una nueva arquitectura de red más flexible basada en Linux que integra las herramientas y las interfaces de estándares abiertos necesarias para un despliegue rápido y fácil con aplicaciones de RFID y backend. El resultado es un lector RFID fijo que establece un nuevo estándar de rendimiento —y ofrece un rendimiento máximo en todo momento, con excelente sensibilidad de lectura y mejor rechazo de interferencias a un coste inferior por punto de lectura. Funciona mejor. Cuesta menos.



Fácil de desplegar, sencillo de gestionar —en cualquier empresa, grande o pequeña

¿Alguna vez ha deseado acortar distancias entre su sueño tecnológico y la realidad? Todo en el FX7500 se ha diseñado para que su plan de RFID despegue y se incorpore a su entorno empresarial sin retrasos, complicaciones ni costes imprevistos. La instalación es extremadamente sencilla.

Cuelgue el soporte suministrado y luego coloque el lector. ¿No hay una toma cerca? Sin problemas. Power over Ethernet (PoE) integrado le permite colocar el FX7500 donde se necesita sin necesidad de tomas adicionales —idóneo para grandes áreas abiertas. Una vez conectados a la red, los dispositivos se detectan automáticamente; para la mayoría de las aplicaciones, los archivos de configuración predefinidos y una herramienta de pruebas incorporada le permiten simplemente comprobar que sus lectores FX7500 están en funcionamiento y listos para ser utilizados. Las opciones de configuración de puerto le permiten desplegar exactamente el número de puntos de lectura que necesita —sin necesidad de costosos solapamientos. Para despliegues globales a gran escala, el FX7500 ayuda a reducir costes al ajustarse de forma inmediata a los principales estándares e interfaces RFID del mundo, como, por ejemplo, FCC y ETSI EN 302 208, LLRP y Reader Management. La conformidad con IPv6, FIPS y TLS contribuye a garantizar la seguridad de redes. Un puerto de host USB incorporado con determinados adaptadores de terceros facilita la conectividad con redes Wi-Fi y Bluetooth. Añada la configuración en modo automático del FX7500 y las prestaciones de alojamiento de aplicaciones de terceros, y tendrá una solución inmejorable que se adapta a múltiples entornos de aplicaciones —la plataforma ideal para su solución RFID.

Características

Tecnología de radio con un alto rendimiento totalmente renovado

Su mayor sensibilidad, mejor rechazo de interferencias y supresión de eco se traducen en el mejor rendimiento en modo de lector denso de su categoría, hasta 1200+ identificadores/segundo en el modo de FMO.

Avanzado lector RFID fijo para entornos de categoría empresarial

Para obtener más información, visite www.zebra.com/fx7500 o consulte nuestro directorio de contactos en todo el mundo en www.zebra.com/contact

Puertos USB host y cliente con Power Over Ethernet (POE) e interfaz GPIO aislada integrados con conectividad Wi-Fi y Bluetooth

Todas las herramientas que necesita para una implementación rápida y sencilla y una gestión continua simplificada de sus aplicaciones RFID están integradas en la arquitectura del FX7500.

Configuraciones de lector de dos puertos y cuatro puertos

Más opciones de configuración implican mayor flexibilidad para optimizar el campo de lectura. Despliegue exactamente el número de puntos de lectura que necesita para una cobertura adecuada, ni más ni menos, y reduzca el TCO.

Apto para áreas de plenum

El FX7500 está aprobado y es adecuado para la instalación en cámaras de tratamiento de aire ambiental, por lo que puede funcionar eficazmente en espacios cerrados.

Compatibilidad con estándares internacionales (FCC, ETSI EN 302 208) en configuraciones de antena monoestática de dos o cuatro puertos. Gestión de lectores definida según estándares EPC. Funciones de actualización de firmware flexible y detección automática.

Se integra perfectamente con los entornos informáticos existentes; permite la gestión remota y centralizada; simplifica y reduce el coste de configuración, implementación, pruebas y gestión.

Plataforma de lector de nueva generación, compatibilidad con modo de lector denso incluida

Los mejores índices de lectura de su categoría ofrecen un rendimiento de lectura superior

Linux 512 MB de flash/256 MB de RAM

Integración de una amplia gama de aplicaciones de terceros para el rápido despliegue de las aplicaciones; admite actualizaciones para cumplir con requisitos futuros; maximiza la vida útil del producto; proporciona una seguridad excepcional y la protección de la inversión.

Especificaciones

Características físicas

Dimensiones	7,7 in alt. x 5,9 in anch. x 1,7 in prof. (19,56 cm alt. x 14,99 cm anch. x 4,32 cm prof.)
Peso	0,86 kg ± 0,05 kg (1,9 ± 0,1 lb)
Material de la carcasa	Aluminio fundido a presión, chapa metálica y plástico
Indicadores visuales de estado	LED multicolores: Potencia, actividad, estado y aplicaciones
Montaje	Keyhole y VESA estándar (75 mm x 75 mm)

Características ambientales

Temp. funcionamiento	De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Temp. almacenamiento	De -40 a 70 °C/-40 a 158 °F
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
Choques/vibraciones	MIL-STD-810G:

Cumplimiento reglamentario

Seguridad	UL 60950-01, UL 2043, IEC 60950-1, EN 60950-1
RF/EMI/EMC	FCC Parte 15, RSS 210, EN 302 208, ICES-003 Clase B, EN 301 489-1/3
SAR/MPE	FCC 47CFR2:OET Bulletin 65; EN 50364
Otras	ROHS, WEEE

Servicios recomendados

Servicios de asistencia	Service from the Start Advance Exchange On-Site System Support
Servicios avanzados	Servicios de diseño y despliegue de RFID

Conectividad

Comunicaciones	10/100 BaseT Ethernet (RJ45) compatible con POE; cliente USB (USB Tipo B), puerto de host USB (Tipo A)
E/S de uso general	2 entradas y 3 salidas con aislamiento óptico (bloqueo de terminales)
Fuente de alimentación	POE, POE+ o CC de +24 V (aprobada por UL) Se puede admitir el funcionamiento CC de 12 V-48 V.
Puertos de antena	FX 7500-2: 2 puertos monoestáticos (TNC de polaridad inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC de polaridad inversa)

Gestión de hardware, sistema operativo y firmware

Procesador	Texas Instruments AM3505 (600 Mhz)
Memoria	512 MB de Flash; 256 MB de DRAM
Sistema operativo	Linux
Actualización del firmware	Capacidades de actualización de firmware remotas basadas en la web
Protocolos de gestión	RM 1.0.1 (con XML sobre HTTP/HTTPS y vinculación SNMP); RDMP
Servicios de red	DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP y NTP
Pila de red	IPv4 e IPv6
Seguridad	Transport Layer Security versión 1.2, FIPS-140
Protocolos de aire	EPCglobal UHF Clase 1 Gen2, ISO 18000-6C
Frecuencia (banda de UHF)	Lector global: 902 MHz – 928 MHz (máxima, también compatible con países que usan una parte de esta banda), 865 MHz – 868 MHz Lector de EE. UU. (solamente): 902 MHz-928 MHz
Potencia de salida de transmisión	De 10 dBm a +31,5 dBm (POE+, CC externa de 12 V ~ 48 V, fuente de alimentación de CC de 24 V); de +10 dBm a +30,0 dBm (POE)
Máx. Sensibilidad del receptor	-82 dBm
Asignación de dirección IP	Estática y dinámica

Protocolo de interfaz host	LLRP
Compatibilidad con API	Aplicaciones host – EMDK .NET, C y Java; Aplicaciones incorporadas – SDK C y Java
Garantía	El FX7500-2 y el FX7500-4 disponen de una garantía frente a defectos de fabricación y materiales durante un período de un año (12 meses) desde la fecha de envío, siempre que el producto no se haya modificado y se haya utilizado en condiciones normales y adecuadas.

Mercados y aplicaciones

Sectores

- Gestión de almacenes
- Sector de retail
- Transporte
- Fabricación



Sede en NA y corporativa
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com