

## Lector fijo de RFID FX7500

### Lector fijo de RFID avanzado para entornos empresariales

Cuanto más rápido se mueva su negocio, más le exigirán sus aplicaciones críticas a un lector de RFID. Hoy en día, nadie frena su ritmo de negocios. Allí es donde Zebra comenzó con el lector fijo de RFID FX7500. Hemos creado una nueva tecnología de radio RFID, diseñada específicamente para brindar velocidades de lectura más rápidas y precisas, y un desempeño más constante. Luego combinamos el radio con una nueva arquitectura de red más versátil basada en Linux, que integra las herramientas y las interfaces de estándares abiertos necesarios para una implementación rápida y sencilla con aplicaciones de RFID y administrativas. El resultado es un lector fijo de RFID que define un nuevo estándar de desempeño, con rendimiento máximo a toda hora, excelente sensibilidad del lector y mejor rechazo de interferencia, a un costo más bajo por lectura.



## Fácil de implementar y administrar, en cualquier empresa grande o pequeña

¿Alguna vez ha querido minimizar la brecha entre su sueño tecnológico y la realidad? Todo lo del FX7500 está diseñado para llevar su plan de RFID de la planificación a su entorno de negocios sin demoras, complicaciones o costos imprevistos. La instalación es sumamente sencilla. Cuelgue el soporte provisto y enganche el lector en su sitio. ¿No hay un tomacorriente cercano? No hay problema. La alimentación a través de Ethernet (PoE, por sus siglas en inglés) integrada le permite colocar el FX7500 donde lo necesite sin tener que instalar tomacorrientes adicionales, lo cual es ideal para grandes áreas abiertas. Cuelque el soporte provisto y enganche el lector en su sitio. ¿No hay un tomacorriente cercano? No hay problema. La alimentación a través Ethernet (PoE, por sus siglas en inglés) integrada le permite colocar el FX7500 donde lo necesite sin tener que instalar tomacorrientes adicionales, lo cual es ideal para grandes áreas abiertas. Una vez conectados a la red, los dispositivos son detectados automáticamente. En la mayoría de las aplicaciones, los archivos de configuración predefinidos y una herramienta de pruebas integrada le permiten verificar de manera sencilla que sus lectores FX7500 estén instalados, encendidos y listos para trabajar. Las opciones de configuración de puertos le permiten implementar la cantidad exacta de puntos de lectura que necesita, sin necesidad de costosas superposiciones. Para implementaciones globales a gran escala, el FX7500 ayuda a reducir los costos porque viene listo para usar y cumple con las principales normas e interfaces de RFID a nivel mundial, como FCC y ETSI EN 302 208, LLRP y Reader Management. El cumplimiento con IPv6, FIPS y TLS ayuda a garantizar la seguridad de la red. Un puerto host USB integrado con adaptadores de terceros selectos facilita la conectividad con redes wifi y Bluetooth. Y con la configuración de modo automático del FX7500 y las capacidades para alojar aplicaciones de terceros, se obtiene un caballo de batalla insuperable y la plataforma ideal para su solución de RFID, capaz de adaptarse a diversos entornos de aplicaciones.

#### Controlador

#### Nueva tecnología de radio de alto rendimiento

Con la mayor sensibilidad, el mejor rechazo de interferencia y la cancelación de eco, obtendrá el mejor desempeño de su categoría en modo de lector de alta densidad: hasta 1200+ etiquetas/s en modo FMO.

Alimentación a través Ethernet (POE, por sus siglas en inglés) integrada, entradas/salidas de propósito general aisladas ópticamente, puertos USB cliente y host con conectividad wifi y Bluetooth Todas las herramientas que necesita para una implementación sencillas y rápida y para la administración continua de sus aplicaciones de RFID están integradas en la arquitectura del FX7500.

#### Configuraciones de lector de 2 y 4 puertos

Más opciones de configuración se traducen en mayor flexibilidad para optimizar el campo de lectura. Implemente precisamente la cantidad de puntos de lectura que necesita para una cobertura apropiada, ni más ni menos, y reduzca su costo total de propiedad.

#### Calificado para área de cableado plenum

El FX7500 está aprobado y es apropiado para instalación en espacios de manejo de aire ambiental, de manera que puede usarse con eficacia dentro de muros y techos.

#### Fácil de implementar, administrar y escalar

#### MotionWorks Enterprise RFID Reader Management

Con RFID Reader Management, puede implementar y administrar fácilmente una red de lectores de RFID pasivos de Zebra. RFID Reader Management es completamente compatible con nuestro portafolio actual de dispositivos de esta categoría, y le permite configurar y monitorear el estado de todos los lectores de RFID de Zebra listos para usar en la nube desde una aplicación consolidada, sin que sea necesario usar muchas herramientas para administrar diferentes tipos de lectores.

#### IoT Connector

Gracias a loT Connector, podrá obtener datos de dispositivos periféricos compatibles con la nube de manera simple y uniforme. Use la información obtenida para tomar decisiones en tiempo real. Desarrollado como una característica estándar de nuestros escáneres de códigos de barras y lectores RFID,loT Connector se puede configurar de forma sencilla (no se necesita programación) y usa protocolos estándares dentro de la Internet de las cosas.

# **Especificaciones**

Características física	T
Dimensiones	7,7 in L x 5,9 in An x 1,7 in P (19,56 cm Al x 14,99 cm An x 4,32 cm P)
Peso	1,9 lb ± 0,1 lb (0,86 kg ± 0,05 kg)
Material de la carcasa	Aluminio moldeado, lámina metálica y plástico
Estado visual	LED multicolores: Alimentación, actividad, estadoy
Indicadores	aplicaciones
Montaje	Chaveta y VESA estándar (75 mm x 75 mm)
Entorno	
Temp. de funciona- miento	De -4 °F a 131 °F/De -20 °C a 55 °C
Temp. de almacena- miento	De -40 °F a 158 °F/De -40 °C a 70 °C
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
Golpe/Vibración	MIL- STD-810G
Cumplimiento norma	ativo
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 Boletín 65; EN 50364
Otro	ROHS, WEEE
Servicios recomenda	idos
Servicios de soporte	Soporte del sistema en el sitio de cambio anticipado de servicio desde el inicio
Servicios avanzados	Servicios de diseño e implementación para RFID
Conectividad	
Comunicaciones	Ethernet 10/100 BaseT (RJ45) compatible con POE; cliente USB (USB tipo B)*, puerto host USB (tipo A)*
E/S para fines gene- rales	2 entradas, 3 salidas, aisladas ópticamente (Bloque de terminal de carga)
Fuente de alimen- tación	POE, POE+ o +24 V CC (aprobado por UL) Puede admitir funcionamiento en 12 V-48 V CC
	I
Puertos para antena	FX 7500-2: 2 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)
	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)
	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa) ardware, sistema operativo y firmware
Administración de ha Procesador	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)
Administración de ha Procesador Memoria	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAM
Administración de ha Procesador	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAN Linux
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAM  Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de adminis-	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAM  Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de adminis- tración	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAM  Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y unión SNMP); RDMP  DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP,
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de adminis- tración Servicios de red	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAN Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y unión SNMP); RDMP  DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP y NTP
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de adminis- tración Servicios de red	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAN Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y unión SNMP); RDMP  DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP y NTP  IPv4 e IPv6
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de adminis- tración Servicios de red Pila de red Seguridad	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAN Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y unión SNMP); RDMP  DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP y NTP  IPv4 e IPv6  Seguridad de la capa de transporte v1.2, FIPS-140  EPCglobal UHF clase 1 Gen 2, ISO 18000-6C  Lector global: 902 MHz – 928 MHz (máximo, admite países que utilizan una parte de esta banda), 865 MHz – 868 MHz
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de adminis- tración Servicios de red  Pila de red Seguridad Protocolos aéreos Frecuencia (banda UHF)	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAN Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y unión SNMP); RDMP  DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP y NTP  IPv4 e IPv6  Seguridad de la capa de transporte v1.2, FIPS-140  EPCglobal UHF clase 1 Gen 2, ISO 18000-6C  Lector global: 902 MHz – 928 MHz (máximo, admite países que utilizan una parte de esta banda), 865 MHz – 868 MHz Lector para EE. UU. (solamente): 902 MHz – 928 MH.
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de administración Servicios de red Pila de red Seguridad Protocolos aéreos Frecuencia (banda	inversa) FX 7500-4: 4 puertos monoestáticos (TNC polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAM Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y unión SNMP); RDMP  DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP y NTP  IPv4 e IPv6  Seguridad de la capa de transporte v1.2, FIPS-140  EPCglobal UHF clase 1 Gen 2, ISO 18000-6C  Lector global: 902 MHz – 928 MHz (máximo, admite países que utilizan una parte de esta banda), 865 MHz – 868 MHz  Lector para EE. UU. (solamente): 902 MHz – 928 MHz
Administración de ha Procesador Memoria Sistema operativo Actualizaciones de firmware Protocolos de administración Servicios de red Pila de red Seguridad Protocolos aéreos Frecuencia (banda UHF) Potencia de salida de	TRX polaridad inversa)  ardware, sistema operativo y firmware  Texas Instruments AM3505 (600 MHz)  512 MB de memoria flash; 256 MB de memoria DRAM  Linux  Capacidades de actualización de firmware remotas y basadas en la web  RM 1.0.1 (con XML a través de HTTP/HTTPS y unión SNMP); RDMP  DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP y NTP  IPv4 e IPv6  Seguridad de la capa de transporte v1.2, FIPS-140  EPCglobal UHF clase 1 Gen 2, ISO 18000-6C  Lector global: 902 MHz – 928 MHz (máximo, admite países que utilizan una parte de esta banda), 865 MHz – 868 MHz  Lector para EE. UU. (solamente): 902 MHz – 928 MHz  De 10 dBm a +31,5 dBm (POE+, 12 V ~ 48 V CC externor fuente de alimentación universal de 24 V CC);

Protocolo de interfaz de host	LLRP
Soporte para API	Aplicaciones host: EMDK para NET, C y Java; Aplicaciones integradas: SDK para C y Java

#### Garantía

El FX7500-2 y el FX7500-4 están garantizados contra defectos de mano de obra y de materiales por un período de un año (12 meses) a partir de la fecha de envío, siempre y cuando no se haya modificado el producto y se haya usado en condiciones normales y adecuadas.

#### Notas al pie

\*Las configuraciones sin un centro USB requieren un puerto USB externo para lograr una funcionalidad completa del USB

## Mercados y aplicaciones

#### Industrias

- Almacenamiento/ distribución
- Retail
- Fabricación
- Caso de transporte

#### HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

LECTOR FIJO DE RFID FX7500



Sede corporativa en Norteamérica +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 América Latina +1-866-230-9494 la.contactme@zebra.com