



RT SERVER TELEMATICO

La soluzione per la trasmissione telematica nel mondo DO e GDO



COLLEGABILITA'
A BEN OLTRE 70
PUNTI CASSA!

LA PRATICITA'
DI STAMPARE
QUANDO VUOI

LA SICUREZZA DEL DATO
AL PRIMO POSTO

SERVER TELEMATICO

La soluzione per la trasmissione telematica nel mondo DO e GDO

COLLEGABILITA' A BEN OLTRE I 70 PUNTI CASSA.

Il Server Telematico RT Ditronetwork presenta elevate prestazioni in grado di gestire ben oltre i 70 punti cassa, garantendo ben oltre i 540 scontrini al minuto!

LA PRATICITA' DI STAMPARE QUANDO VUOI.

Il server telematico RT Ditronetwork è dotato di un case stampante innovativo e di design, che gli conferisce il plus del sigillo fiscale e della possibilità di ristampa della memoria di dettaglio dei corrispettivi della barriera cassa, in ogni momento, senza l'utilizzo di altre stampanti.

Il server telematico può essere, quindi, installato in remoto, rispetto alla barriera di cassa (come un CED) e consentire direttamente la stampa dei documenti.

TI GARANTIAMO LA SICUREZZA DEL DATO!

A differenza di altre soluzioni telematiche che utilizzano Sistemi Operativi tradizionali, noti per essere oggetto di attacchi informatici e perdita di dati, Ditronetwork ha investito sulla scelta di un Sistema Operativo proprietario che permette la protezione da virus. Non è quindi necessaria l'installazione di alcun antivirus.

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE.

- o Sistema Operativo PROPRIETARIO DITRONETWORK
- o Fino a 540 scontrini al minuto e collegamento oltre i 70 punti cassa
- o Memoria di Dettaglio espandibile a 256GB
- o Scheda madre separata dal pannello connettori per maintenance semplificata
- o 1 Porta Ethernet
- o 1 Porta seriale RS232
- o 1 Porta USB
- o 1 Porta USB frontale per Pen Drive (Esportazione Memoria di Dettaglio ed esportazione Memoria di Riepilogo, in formato XML come da requisiti normativi)
- o Sincronizzazione automatica orario attraverso protocollo NTP
- o Moduli interni Wi-Fi opzionale

CRITERI DI SICUREZZA

- o Sistema Operativo proprietario immune da attacchi informatici esterni
- o Memoria di riepilogo sigillata sotto resina epossidica con mantenimento sicuro del "certificato dispositivo" per otto anni, emesso da AE
- o Lettore MicroSD interno sotto sigillo come da normativa ad uso Memoria di dettaglio espandibili fino a 256GB
- o Secure boot
- o Gestione e validazione del software firmato in esecuzione, secondo standard RSA-2048

PROTOCOLLO SICURO DI SCAMBIO DATI HTTPS



L'utilizzo di un protocollo di comunicazione sicuro garantisce la protezione, l'integrità e l'autenticità dei documenti commerciali trasmessi dai punti cassa al Server RT.

