



#### Meinberg Funkuhren

Lange Wand 9 D-31812 Bad Pyrmont Telefon: (0 52 81) 93 09-0 Telefax: (0 52 81) 93 09-30 https://www.meinberg.de

info@meinberg.de

# LANTIME M150: NTP Zeitserver mit interner Funkuhr im DIN-Hutschienengehäuse

Der LANTIME M150 Zeitserver wurde von Meinberg als eine robuste Hutschienenlösung entwickelt und bietet somit einen für industrielle Umgebungen optimal angepassten NTP-Server mit hoher Leistung. Unsere LANTIME M150 Zeitserver werden mit unterschiedlichen Signalempfängern angeboten. So können Sie Ihren NTP-Server mit dem Zeitsignal Ihrer Wahl synchronisieren. LANTIME M150 Zeitserver können Zeitsignale von allen wichtigen Satellitennavigationssystemen (GPS, Galileo, BeiDou, GLONASS) oder auch Zeitsignale von einem lokalen Zeitzeichensender, zum Beispiel DCF77, empfangen.

### **Features**

- Für diesen Zeitserver stehen wahlweise folgende Referenzen zur Verfügung: GPS:
   Satellitenempfänger Global Positioning System GNS: Kombinierter GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou Satellitenempfänger, auch für mobile Anwendungen einsetzbar GNS-UC: GPS / Galileo Satellitenempfänger mit Up-Converter für Meinberg GPS Antennen/Konvertereinheit PZF: DCF77 Korrelationsempfänger für den mitteleuropäischen Raum
- Synchronisiert NTP-kompatible Clients mit Unterstützung für NTP, SNTP sowie NTS Network Time Security
- Leistungsfähiges und intuitives Webinterface
- USB-Port zur Installation von Firmware-Updates und Sicherung/Wiederherstellung von Konfigurationsund Log-Dateien
- CLI-Zugang für eine erweiterte Konfiguration und Überwachung mit vollumfänglicher Kontrolle über jede Funktion des Servers
- Umfassende Netzwerkfunktionen, inkl. Verschlüsselung über HTTPS für Webinterface- und REST-API-Zugang mit TLS-Zertifikatmanagement
- Unterstützung für syslog, SNMP und SMTP für umfangreiche Ereignisprotokollierungs-, Netzwerkintegrations- und Benachrichtungsfunktionen
- Lieferumfang der GNS-Variante enthält Multi-GNSS-Antenne, die den Empfang von GPS-, Galileo, BeiDou und GLONASS-Signal ermöglicht
- Lieferumfang der GPS- und GNS-UC-Varianten enthält Meinberg-IF-Antenne, die den Empfang von GPS-Signalen und bei GNS-UC-Modellen auch Galileo-Signalen ermöglicht



## **Produktbeschreibung**

#### Das Betriebssystem - LANTIME OS

Meinbergs Linux-basiertes LANTIME OS, ein schlankes und sicheres Betriebssystem, das speziell für unsere Zeitservers entwickelt wurde, treibt den LANTIME M150 unter der Haube an und bietet Zugang zu allen Sicherheits-, Netzwerk- und Überwachungsfunktionen, die Sie von einer Synchronisations-Anwendung der Enterprise-Klasse erwarten können.

#### LANTIME-Konfiguration und Überwachung

Mit einem leistungsstarken Webinterface können Sie Ihr LANTIME-Gerät schnell und einfach konfigurieren und überwachen, während erfahrene CLI Power-User eine unvergleichliche Flexibilität und Effizienz zur Verfügung gestellt wird. Die umfassende LANTIME OS REST API bietet ein komplettes Toolset für Ihre Netzwerkverwaltung und Automatisierungsanforderungen. Die SNMP-Unterstützung ermöglicht Ihnen die Integration Ihrer Meinberg-Systeme in Ihr bestehendes Netzwerkmanagementsystem.

Oszillator-OptionenDer LANTIME M150 wird standardmäßig mit einem "TCXO" (temperaturgesteuerter Quarzoszillator) ausgeliefert, der eine hervorragende Holdover-Leistung bietet, falls Ihr Server aus irgendeinem Grund die Synchronisation mit seiner Upstream-Referenz verliert. Auf Anfrage kann der LANTIME M150 auch mit einer leistungsfähigeren Holdover-Lösung (OCXO LQ/SQ/MQ/HQ) geliefert werden.

## Eigenschaften

| Statusanzeigen             | Vier zweifarbige LEDs zur Anzeige von:                              |
|----------------------------|---|
|                            | - Zeitreferenzstatus  |
|                            | - Zeitservicestatus   |
|                            | - Netzwerkstatus  |
|                            | - Alarmzustände   |
| Netzwerkanschluss          | 1 x 10/100/1000BASE-T RJ45  |
|                            | Bis zu 25.000 NTP-Anfragen/Sekunde                                  |
| Management-Schnittstelle   | 8P8C (RJ45-ähnliche) Buchse für seriellen Terminal-Zugang           |
| Universal Serial Bus (USB) | 1x USB Port im Frontpanel:  |
| Ports                      | - Einspielen von Software-Updates                                   |
|                            | - Konfiguration sichern und wiederherstellen                        |
|                            | - Kopieren von Security Keys  |
|                            | - Aktivieren/Deaktivieren der Tastatursperre                        |
| <br>Leistungsaufnahme      | 20 W  |
| Betriebsspannung           | AC/DC Netzteil (standard)   |
|                            | Nennspannungsbereich: UN = 100-240 V AC (50-60 Hz) / 100-240 V DC   |
|                            | Max. Spannungsbereich: Umax = 90-264 V AC (47-63 Hz) / 100-250 V DC |
|                            | Low-DC (option):  |
|                            | Nennspannung: ÚN = 48 V DC  |
|                            | Max. Spannungsbereich: Umax = 20-60 V DC                            |



| Gehäuseform  | Aluminium Profil-Gehäuse für DIN-Hutschienenmontage (125,5mm x 105mm x 189mm / B x H x T)  |
|--|--|
| СРИ  |  |
|  | * Intel® Atom  |
| Betriebssystem des SBC                                     | Custom LANTIME OS basierend auf Linux 4.x LTS Kernel.  |
| Netzwerkprotokolle<br>OSI-Layer 4<br>(Transport-Schicht)   | TCP, UDP   |
| Netzwerkprotokolle<br>OSI-Layer 7<br>(Application-Schicht) | Telnet, FTP, SSH (inkl. SFTP, SCP), HTTP, HTTPS, syslog, SNMP  |
| Internet Protocol (IP)                                     | IPv4, IPv6   |
| Autokonfiguration  | IPv4: Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP (RFC 2131) IPv6: Dynamic Host Configuration Protocol - DHCPv6 (RFC 3315) und Autoconfiguration Networking - AUTOCONF (RFC 2462)   |
| Network Time Protocol<br>(NTP)                             | NTP v2 (RFC 1119), NTP v3 (RFC 1305), NTP v4 (RFC 5905)<br>SNTP v3 (RFC 1769), SNTP v4 (RFC 4330)<br>MD5 / SHA-1 Authentication und Autokey Key Management   |
| Network Time Security<br>(NTS)                             | Ab LTOS Version 7.08 bieten alle Meinberg NTP Zeitserver volle Unterstützung für NTS (Network Time Security) im Unicast Client/Server Modus.  Hinweis: Im Client-Modus muss eine MRS-fähige Referenzuhr eingesetzt werden. |
| Time Protocol (TIME)                                       | Time Protocol (RFC 868)  |
| IEC 61850  | Synchronisiert IEC 61850-kompatible Geräte mittels SNTP  |
| Hypertext Transfer Protocol<br>Secure (HTTPS)              | HTTP(S) für Webschnittstelle und REST-API-Zugriff  |
| Secure Shell (SSH)   | SSH v1.3, SSH v1.5, SSH v2 (OpenSSH)   |
| Telnet   | Telnet (RFC 854-RFC 861)   |
| Temperaturbereich  | Betrieb: 0 50 °C (32 122 °F)<br>Lagerung: -20 70 °C (-4 158 °F)  |
| Luftfeuchtigkeit   | Max. 95 % (nicht kondensierend) bei 40 °C  |
| Lieferumfang   | Zum Lieferumfang gehört eine Meinberg-Empfangsantenne für den Außenbereich mit Montagesatz, vorkonfektioniertem Antennenkabel, CAB-CONSOLE-RJ45 Kabel zur initialen Inbetriebnahme.  |



| Technischer Support             | Kostenloser Support via Telefon und E-Mail, gilt für die gesamte Lebensdauer des Geräts.  |
|---------------------------------|---|
| Garantie                        | 3 Jahre Herstellergarantie  |
| Firmware Updates                | Firmware kann am Gerät oder per Netzwerk aktualisiert werden. Software-Updates sind kostenlos per E-Mail oder Download verfügbar. Das gilt für die gesamte Lebensdauer des Gerätes.   |
| RoHS-Status des Produkts        | Dieses Produkt ist RoHS-konform.  |
| WEEE-Status des Produkts        | Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen. |
| Weiterführende<br>Informationen | Weitere Informationen über die Meinberg LANTIME Familie von NTP Timeservern und andere LANTIME-Varianten können Sie auf der [1]LANTIME Zeitserver-Seite erfahren.   |

#### Handbuch

Für dieses Produkt steht kein ONLINE Handbuch zur Verfügung: [2]Anfrage per Mail

#### Links:

 $\hbox{[1] https://www.meinberg.de/german/products/ntp-zeitserver.htm}\\$ 

[2] mailto:info@meinberg.de