

PC-Funkuhr Professional NET, mit aktiver DCF770 Antenne

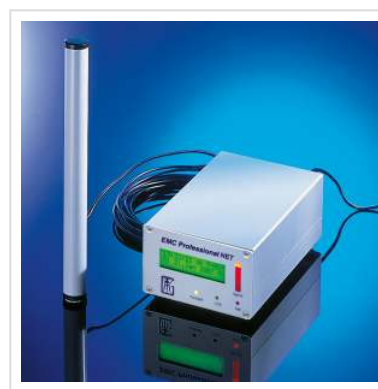
Artikelnummer 13.04.1013

GUDE

Hersteller Gude

Hersteller-Art.-Nr. 3001

EAN (Einzelstück) 4250493130012



**Der Zeitserver mit integrierter Funkuhr für Industrieumgebungen
Professionelle PC-Funkuhr, die über den PLL-Empfänger das amtliche
atomuhrgenaue DCF77-Signal empfängt**

- Wurde speziell für den sicheren Einsatz im industriellen Umfeld mit elektronisch gestörter Umgebung entwickelt - Störsignale werden unterdrückt, auch bei schlechtem oder stark schwankendem Empfang können die Signale sicher ausgewertet werden.
- Verfügt über eine Ferritstabantenne, Signalmonitor mit LED-Band und ein beleuchtetes LCD-Display zur Anzeige der empfangenen Zeit und der Feldstärke.
- Das Kabel zur Antenne kann bis 100m verlängert werden.
- Sobald das DCF77-Signal nicht mehr empfangen wird, schaltet das Gerät auf einen internen Quarz um. Es schaltet erst dann wieder auf Signalempfang, wenn das Signal stark genug ist
- Die Uhr kann als SNTP Funkuhr dienen und wird auch über das WEB Interface konfiguriert.
- Betriebssysteme: Windows, Linux.

- BZT zugelassen
 - Die serielle Schnittstelle und der IP-Zugang können zur gleichen Zeit verwendet werden.
-
- Lieferumfang: Funkuhr, Antenne (inkl. 5m Kabel), Netzteil, Netzwerkkabel (1,8m), serielles Kabel (DB9, 2m), Software-CD, Handbuch

Technische Daten

| | |
|---------------|--|
| Hersteller | Gude |
| Produktgruppe | Funkuhren |
| Produkttyp | PC-Funkuhr |
| Lieferumfang | Funkuhr, Antenne (inkl. 5m Kabel), Netzteil, Netzwerkkabel (1,8m), serielles Kabel (DB9, ST-BU, 2m), Software-CD, Handbuch |