

MILLENNIUM-SERIE NTB5000/5



Bei ONELANs Net-Top-Boxen (NTBs) handelt es sich um eine Reihe von Digital Signage (DS) Media Player-Geräten für verschiedene Anwendungen in Digital Signage Netzwerken (DSN).

In Standalone-Situationen muss der DS-Player eine Schnittstelle für Medienplanung und Medienwiedergabe haben. Bei Netzwerk (DSN)-Anwendungen muss es auch möglich sein, Medien über das Weltverkehrsnetz (WAN) verbreiten zu können. Die NTB-Serie bietet all diese Funktionen mit dem Media-Player und auch Netzwerksicherheit und Softwareupdates.

Die Hauptmerkmale der Millennium-Serie sind:

- Multimedia-Player: Video, Animation, Bilder, Text und Audio**
- Pentium Core 2 Duo Prozessor, akzeptiert mehr Medienformate (einschließlich MPEG4, AVI & QT)**
- HD-Kapazität (Auflösung 1920 x 1080p)**
- Unbegrenzte Zonen inkl. 2 Videozonen**
- Quer- und Hochformat**
- Drag & Drop Design-Kapazität**
- Zonentransparenz**
- Mehrsprachige grafische Benutzeroberfläche (GUI) und Medienwiedergabe**
- Integrierte TV-Capture-Option**



NTB5000:
Kein TV-Tuner

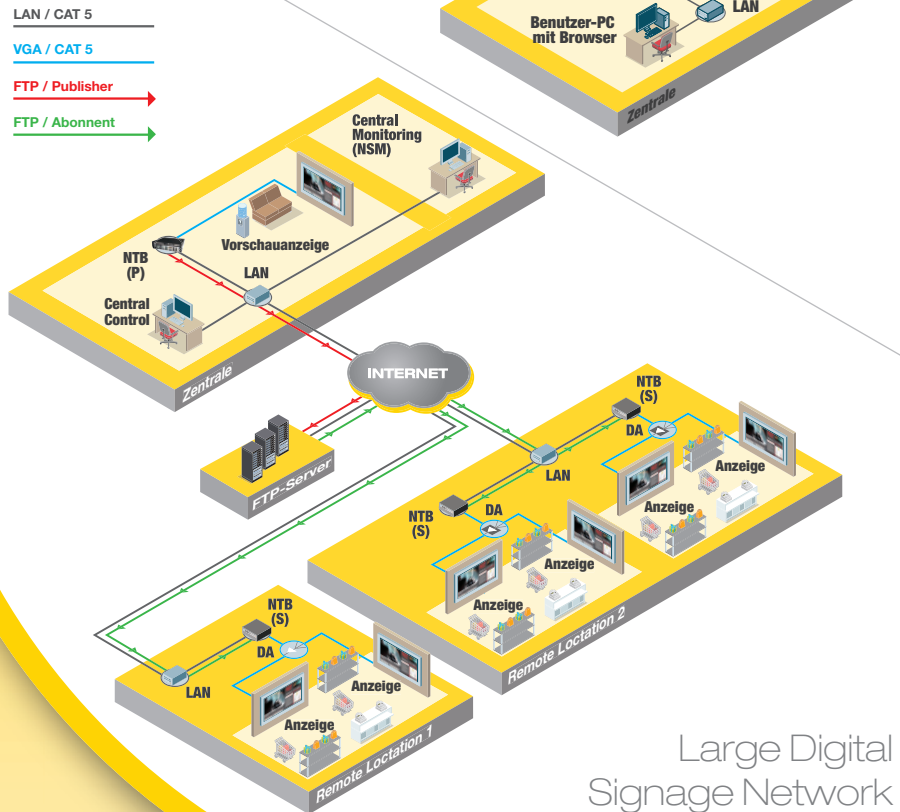


NTB5005:
Einschließlich TV-Tuner

Die NTBs der Millennium-Serie wurden für die Verwendung als Standalone Box in einer Premium Installation oder als „Publisher“ in einem großen einfachen DSN, bei dem mehr Leistung erforderlich ist, entwickelt.

Die Geräte dieser Serie verfügen jetzt über alle Kapazitäten der neuesten Software-Freigaben. Die Millennium-Serie hat jetzt standardmäßig Anzeigekapazität in der jeweils bevorzugten Sprache und ein Drag & Drop-Designtool.

Premium Standalone



Large Digital Signage Network

Millennium-Serie – NTB5000/5 Spezifikationen

Gehäuse	- 280 x 77 x 268mm - 2-Einheiten-Rackmontagesatz - optional - Wandanbringungssatz - optional
Prozessor	Pentium Core 2 Duo
Speicher	- Systemspeicher RAM – 1024 MB - Systemmedienspeicher – 80 GB
Leistung	180 W interne Stromversorgungseinheit (PSU) mit Leistungsfaktorkorrektur (PFC)
LAN interface	1000/100/10BaseT
Videoausgang	- VAG, Auflösung 1920 x 1080 über 15 'D' - 4x3, 5x4, 16x9 modes - Quer- und Hochformat (umdrehung)
Audio Ein/Aus	3,5 mm -Buchse – Stereo Analog, Line Levels
Anzeigenlay-out-Verwaltung	- Beliebig viele Layouts für die Wochenzeitplanung - Beliebig viele Zonen (2 Video) mit unabhängigen Wiedergabelisten - Wiedergabelistenverwaltung durch explizite Medienreferenz - Wiedergabelistenverwaltung durch Ordner-Mitgliedschaft - Automatische Interzonen-Synchronisation (Captioning) - Ausführliche lokale und entfernte Medienverwaltung (optional)
Netzwerkverwaltung	ONELAN NSM (NSM) windows application (optional)

NTB-Geräteeverwaltung	- Mehrsprachige Unterstützung: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Arabisch und Japanisch - Einzelne Geräte über den Webbrowser - Mehrfach-NTB-Geräte (Kanäle) können von einer „Publisher“- NTB- „abonniert“ werden
Medienquellen	- Festplatte: Alle Medientypen - Ethernet: MPEG/UDP/IP Stream (Option) - Internet: HTML (Webseiten), RSS Feeds mit mehrsprachiger Unterstützung - Videoeingang: RCA Composite/DIN SVideo (optional) - TV-Antenne: DVB-T (optional)
Medien	- Video MPEG1-4 V.3, QT, WMV(9), Real 1-4, Video Cropping HD, Auflösung 1080p - Animation Flash (SWF) 9.0.115.0, HTML (mit Javascript), HTML Cropping, HTML per Firefox 2.0 - Bilder JPEG, TIFF, GIF, PNG, BMP - Audio MPEG1-4, WMA Loss-Less, WMA V1-3, AC3, MP3, WAV - Text Mehrfache Schriftarten, Geschwindigkeiten, Farben und Richtungen, RSS Newsfeeds - Clocks Digital, mit mehrsprachiger Datums-/Zeitanzeige
ONELAN behält sich das Recht auf Änderung der Spezifikation und Funktionalität vor.	

Distribution & Vertrieb:

U.T.E. Electronic GmbH & Co. KG - Friedrich-Ebert-Str. 112a - 58454 Witten

Tel.: +49 (0)2302 982035 - Fax.: +49 (0)2302 982036 - E-Mail: info@ute.de - Internet: www.ute.de