

NDSP-500 Digital-Signage „Einsteiger-Komplettlösung“

Der optimale Einstieg in die Welt der „multimedialen digitalen Werbung“. Klein, kompakt und absolut geräuschlos ist der **NDSP-500** (Network Digital Signage Player) mit seinem RISC-Prozessor in der Lage, digitale Werbebotschaften professionell am POS wiederzugeben.

Überzeugend ist die mitgelieferte Designer-Software, mit der Multimedia-Inhalte in verschiedenen vordefinierten Frames kombiniert werden können. Annähernd alle aktuell üblichen Formate werden unterstützt. Der Designer wird auf einem x-beliebigen Windows 2000/XP-Rechner installiert und konvertiert die erstellte Digital Signage-Applikation in ein für den NDSP lesbares File, das nach Fertigstellung wahlweise per USB-Stick, Compact-Flash oder per LAN übergeben wird.

Die Software ist trotz derzeit nur in englischer Sprache vorliegender Bedieneroberfläche, intuitiv und einfach einzusetzen und bietet viele optisch ansprechende Effekte, die die Aufmerksamkeit der Zielgruppe auf die vorgestellten Inhalte lenkt.

Alles in allem eine äußerst günstige und vom Preis-/Leistungsverhältnis her lukrative Komplettlösung, die sich insbesondere am POS schnell amortisiert.



Technische Daten

- **Prozessor:** RISC-basierende 200 MHz-CPU
- **RAM:** 128 MB SDRAM
- **LVSD:** 4-bit single channel LVDS onboard
- **LAN:** 1 x 10/100Base-T Ethernet
- **Steckplätze:** 1 x Mini-PCI Typ III
- **Speichermedien:** 44-pin IDE, USB 2.0, CF Typ II (ausschließlich DMA !)
- **Eingänge Video/Audio:** Composite 3x RCA Chinch (Video, Audio links, Audio rechts)
- **Ausgänge Video:** 1 x DVI-I dual link (24+5)
1 x VGA (15-pin HD)
1 x Composite (Chinch)
1 x S-Video (4-pin Mini-DIN)
- **Ausgänge Audio:** 1 x analog (links) Chinch
1 x analog (rechts) Chinch
1 x S/PDIF Chinch
- **Grafik-/Video-Auflösungen:**
DVI von 640 x 480 bis max. 1920 x 1200
HDMI von 480 p (720 x 480) bis max. 1080 p (1920 x 1080)
VGA von 640 x 480 bis max. 1920 x 1200
YpbPr von 480 p (720 x 480) bis max. 1080 p (1920 x 1080)
S-Video 640 x 480 (NTSC_M) und 720 x 480 (PAL_M)
Composite RCA 640 x 480 (NTSC_M) und 720 x 480 (PAL_M)
Onboard LVDS von 640 x 480 bis max. 1920 x 1200
- **Weitere Anschlüsse:**
1 x Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)
1 x USB 2.0
- **Netzteil:** externer AC/DC Power-Adapter
Input: 90 bis 264 VAC, Output: 12 VDC 25 W, Leistungsaufnahme 8 W
- **Betriebstemperatur:** 0 bis 50°C
- **Relative Luftfeuchtigkeit:** 5 bis 90% (nicht kondensierend)
- **Gehäuse:** gepulvertes Stahlblech
- **Maße:** (B x H x T) 197,2 x 51 x 119,9 mm
- **Gewicht:** 1,2 kg netto (2,4 kg brutto)
- **Durchschnittliche Betriebsdauer:** 101.811 h
- **EMC / EMI:** FCC, CE Class A

Merkmale

- optimal für DigitalSignage-Einstieg
- klein, kompakt und geräuschlos
- netzwerkfähig
- entwickelt für permanenten 24h/7d-Dauerbetrieb
- Designer-Software zur Content-Erstellung inklusive



Weitere Information

Unterstützte Medienformate

- **Video:** MPEG-1 VCD, SD und HD MPEG-2 (bis 15 Mbps), SD und HD MPEG-4 SD und HD WMV9, AVI audio codec MP3, AC3, PCM und WMA
- **Audio:** MPEG-1 Layer 1 (MP1), MPEG-2 Layer 1 (MP2), MPEG-1 Layer 3 (MP3), Microsoft PCM Wave, Advanced Audio Coding, Apple MPEG-4 AAC Audio, Microsoft Windows Media Audio Version 1 und Version 2 Microsoft Windows Media Audio Professional
- **Bilder / Photos / Grafiken:** 16 / 24 / 32-bit BMP, GIF, PNG und JPEG

Optionen: diverse Bundles mit USB-Stick, CF und Displays verfügbar

Bestellbezeichnung

Nr. 114257 NDSP-500
Network Digital Signage Player