

Juzt-Reboot™ Card JR-PCI-NT Specificatie



Juzt-Reboot™ Card JR-WOL-NT Specificatie



Juzt-Reboot Card™ JR-PCI-NT Specificatie

PCI kaart, geschikt voor Dos/ Win3.1/ Win 95/ Win 98/
Win Me/ Win 2000/ Win NT/ Win XP

Directe herstel mode	Ondersteund DOS / WIN 3.1 / WIN 95 /WIN 98 / WIN ME / WIN 2000 /WIN NT / WIN XP
Backup herstel mode	Ondersteund alle besturingsystemen
Uitbreidings Slot	PCI
Harddisk ondersteuning	IDE / EIDE / ATA66 / ATA100 / SCSI
Systeemeisen	386 en hoger
Automatisch terugzetten van CMOS gegevens	Ja
Plug and Play	Ja
ROM address space	8KB (C8000H default / Instelbaar in stappen van 1KB)
Kaart grootte	105mm X 35 mm
Juzt-CACHE technologie ondersteuning	Ja
S-DATA Technologie ondersteuning	Ja
Backup methode selectie	Ja (Instant Restore/ Backup Restore/ Netwerk Restore)
Wisselen van backup methode selectie	Ja (Van Backup Restore naar Instant Restore)
Aantal Boot partities	tot 30
Aantal data-schijven	In te stellen door de gebruiker. (Gegevens zijn beschermd in Backup Restore mode)
Selecteren van vaste opstart partitie	Ja
Automatisch selecteren van de voorkeurs opstart partitie	Ja (0-99 sec)
Buiten gebruik stellen van boot partities	Ja
Wachtwoord beveiliging	Ja, in Supervisor / Backup / Restore mode
Harddisk kopie (track by track)	Ondersteuning tot en met 3 harddisks
Harddisk beperkingen	Geen
Veiligheidswaarde	Ja
S.M.A.R.T. Analyse	Ja
Automatisch herstellen van van Boot Partitie	Ja, Elke keer/ Dagelijks/ Wekelijks/ Maandelijks
Automatisch formateren van een Data Partitie	Ja (Elk keer/ Dagelijks/ Wekelijks/ Maandelijks)
Deïnstallatie mogelijkheid	Ja
Titel menu instellingen	Ja
CE Certificatie	Ja
ISO 9002 Certificatie	Ja
EMI Certificatie	Ja
FCC Certificatie	Ja (Klas A)

[Terug naar boven](#)

Juzt-Reboot Card™ JR-WOL-NT Specification

PCI kaart met netwerkaansluiting en, Wake-On-Lan optie, geschikt voor

Dos/ Win3.1/ Win 95/ Win 98/ Win Me/ Win 2000/ Win NT/ Win XP

Instant Restore mode	Supports DOS / WIN 3.1 / WIN 95 /WIN 98 / WIN ME / WIN 2000 / WIN NT / WIN XP
Backup Recovery mode	Ondersteund alle besturingsystemen
Expansion Slot	PCI
Harddisk ondersteuning	IDE / EIDE / ATA33 / ATA66 / ATA100 / SCSI
Computer Systeem	IBM PC 80386 en hoger
Automatisch terugzetten van de C-Mos gegevens.	Ja
Plug and Play	Ja
ROM address space	8KB (C8000H default / instelbaar in stappen van 1KB)
Kaart grootte	120mm X 60 mm (met Bracket)
Juzt-CACHE technologie ondersteuning	Ja (True 32 bit kernel Technology. Ondersteund UDMA33/66/100)
S-DATA Technologie ondersteuning	Ja (Smart detection of Backup Zone)
Backup methode selectie	Ja (Instant restore/ Backup Restore/ Network Restore)
Wisselen van backup methode	Ja (Van Backup Restore naar Instant Restore)
Aantal Boot partitie's	Tot en met 30
Aantal Data Partitie's	In te stellen door gebruiker
Verzuim opstart selectie	Ja
Automatische opstart uitstel selectie	Ja (0-99 sec)
Buiten gebruik stellen van boot partities	Ja
Wachtwoord beveiligen	Ja, in Supervisor / Backup / Restore
Harddisk kopie (track by track)	Ondersteuning tot en met 3 harddisks
Harddisk beperkingen	Geen
S.M.A.R.T. Analyse	Ja
Automatisch herstellen van een Boot partitie	Ja (Elke keer / Dagelijks/ Wekelijks/ Maandelijks)
Automatisch formateren van een Data partitie.	Ja (Elke keer / Dagelijkse/ Wekelijks/ Maandelijks)
Automatisch kopiëren via netwerk	Ja (Snel Ethernet 10/100 Mbps chipset)
Wake up on LAN	Ja
Deïnstallatie mogelijkheid	Ja
Titel menu instellingen	Ja
CE Certificatie	Ja
ISO 9002 Certificatie	Ja
EMI Certificatie	Ja
FCC Certificatie	Ja (Klas B)

[Terug naar boven](#)