



Das Inter-Tech **Rackmount NAS-Barebone** ist die ideale Basis für ein kostengünstiges NAS- System. Ausgestattet mit Staubfilter, Wechselrahmen, redundantem FSP®-Netzteil, professionellem Raid-Controller, sowie einer vorgefertigten Verkabelung, brauchen Sie nur noch CPU, Hauptspeicher und Festplatten einbauen. Es bietet Platz für bis zu 24 Festplatten (2,5" SAS/SATA) am RAID-Controller und bis zu 4 Festplatten am Mainboard (2,5" SATA). Ein DVD-Laufwerk ist ebenfalls schon eingebaut. Mit einem auf USB-Stick (nicht im Lieferumfang) installiertem FreeNAS, oder auf den zusätzlichen Festplatten installiertem Windows Storage Server, können Sie so ohne großen Aufwand ein Profi NAS realisieren.

Spezifikationen

Motherboard	Intel® S1200BTL
Chipsatz	Intel® C204
CPU-Sockel	Intel® Sockel 1155
CPU	Intel® Xeon E3-1220 - 1280* <small>nicht im Lieferumfang enthalten*</small>
Hauptspeicher	4 x 240-pin DIMM Bis zu 32 GB 800/1066 MHz DDR3 ECC Registered Memory* <small>nicht im Lieferumfang enthalten*</small>
Erweiterungsslots	1x PCI-E 2.0 Slots (x16) 3x PCI-E 2.0 Slot (x8) 1x 32 Bit PCI Slot (x4)
Optisches Laufwerk	1x DVD-Laufwerk
RAID-Controller	Areca ARC-1880IX-24 inkl. Battery-Backup-Unit
Gehäuse	IPC 4U-4129L 4U
Festplattenrahmen	7x ST-1041SAS (SATA I, II, III)
Freie Laufwerkseinschübe (max.)	1x 5.25" 28x 2.5"* <small>HDDs nicht im Lieferumfang enthalten*</small>
Netzteil	Fortron Source® FSP450-80EVMR
Artikelnummer	99991014
EAN-Code	4260133124516
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie* <small>6 Monate Garantie auf Battery-Backup-Unit*</small>
Merkmale	Redundantes Netzteil mit 2x450Watt (80PLUS®) 24 Port RAID-Controller RAID 0,1,5,10,50,60 Festplattenrahmen und Gehäuse abschließbar Integrierter Staubfilter in der Gehäusefront 2x USB 2.0 Frontanschlüsse

Built-To-Order Ware. Die Bauzeit beträgt ca. 5 Tage

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	175mm	180mm	250mm
Breite	430mm	485mm	570mm
Tiefe	635mm	695mm	780mm

Gewicht (netto): 22.95 kg
Gewicht (brutto): 24.65 kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	1x	70cm
P4 12V 4Pin	1x	70cm
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	1x	70cm
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	5x	65cm
S-ATA	4x	65cm
Floppy	1x	80cm
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 40mm	4x	-

Geprüfte Qualität:

