

10 x digital inn, 10 x digital utgang - I / U-
styreenheten via Ethernet eller RS485, 9 - 24VDC

FEATURES

- Distribuert I/O via Ethernet/RS485
- Kan styres via RS485 eller Ethernet
- 10 x digital inn 10 x relé ut (mekanisk relé)
- 9VDC ~ 24VDC forsyningspenning (strømadapter inkludert)
- 16bit / 100MHz CPU
- 256 KB ROM, 1 MB SDRAM



SPECIFICATIONS

CPU	:	16 bit CPU, 100 MHz
Dimensioner	:	135 x 115 x 35mm
Driftstemperatur	:	0-55°C
Ethernet	:	1 x 10/100 Mb/s - Auto-crossover detection
Forsyning	:	9 ~ 24VDC, 0,5 ~ 1A
Hukommelse	:	1 MB
Input	:	10 digitale inputs, Optocoupler isolation: 2500VDC, Voltage overload protection: 70VDC
Kabinet	:	Stålkabinet i format 30 x 81 x 103 mm. (H x B x D)
Output	:	10 digitale outputs, Optocoupler isolation: 2500VDC, Relay: 30VDC 1A
Porte	:	Tilslutning af RS232/485 via skrueterminal Hastigheder fra 1200 bps til 230 kbps
Protokol	:	TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, TELNET, ARP, ICMP, PPPoE, DDNS, SMTP
Skærm	:	Viser: Power, Netværk, RS485 status, IO status,






DANBIT

ETHIO-R10I10

SPECIFICATIONS

Vekt : 525g

 DANBIT A/S - Dansk Binær Teknik
Værkstedsvvej 39 Køge , 4600 Danmark

 +45 56 66 20
20

 salg@danbit.dk

Alle priser er eks. MVA og frakt Det tas forbehold for uttgåte varer og feil i data