

Thin Clients: I nuovi Falcon di Maxdata

Milano – Sicurezza, efficienza e risparmio sono i parametri che caratterizzano i nuovi Thin Clients di MAXDATA.

Il produttore tedesco presenta FALCON 100, FALCON 200 / 200 L e FALCON 300 L: tre soluzioni per il server-based computing che vanno a coprire tutta la gamma di utenza, dall'entry level alla fascia intermedia e all'high-end. La parola d'ordine per l'azienda moderna è server-based computing. Tutte le applicazioni Mission-critical per i singoli reparti e per l'azienda vengono gestite sempre più frequentemente in modo centralizzato dai server aziendali. I Thin Clients consentono agli utenti di accedere in modo semplice ed economico a queste applicazioni e a Database su server. I Thin Client FALCON di MAXDATA offrono tutti numerosi vantaggi: una maggiore sicurezza del sistema, grazie alla quale è chiaramente possibile ridurre il Total Cost of Ownership (TCO = tutti i costi di gestione e manutenzione a fronte di ogni area di lavoro). FALCON 100: L'Entry level che cercavi Flessibilità, affidabilità e convenienza. Questi sono i tre elementi che costituiscono il valore aggiunto del nuovo FALCON 100, prodotto che si colloca nella fascia entry. Grazie alla sua rapida e semplice configurabilità, questo Thin Client può essere inserito senza problemi in qualunque ambiente server. Le performance di VIA Eden 400 MHz CCU e dei vari tipi di collegamenti alle periferiche esterne, rendono FALCON 100 un Partner sempre efficiente. FALCON 200 / 200 L: un talento versatile per architetture basate su server FALCON 200, rispetto a FALCON 100, prevede dei protocolli di comunicazione e rete estesi, ad esempio, Terminal-Emulation. Anche FALCON 200 / 200 L è provvisto di VIA Eden 400 MHz CCU, con diversi tipi di collegamento alle periferiche esterne. Oltre che con il sistema operativo di Microsoft® Windows® CE, FALCON 200 nella versione L può essere utilizzato anche con Embedded Flash Linux. FALCON 300 L: connubio tra flessibilità e prestazioni superiori La serie FALCON 300 si propone come soluzione professionale per ambienti MS Win Terminal Server e per l'uso con server Citrix MetaFrame-, Linux-/Unix e in ambienti Mainframe di livello intermedio, collocandosi come la scelta high-end tra i Thin Clients di MAXDATA. Unisce le numerose possibilità offerte dal sistema operativo Embedded Flash Linux a un hardware molto flessibile e presenta, oltre ad un'interfaccia DVI per il collegamento diretto con monitor TFT a comando digitale, anche un attacco monitor analogico. Sono soprattutto le grandi prestazioni ottenute grazie a VIA C3 LP 1 GHz CPU, lo Smart-Card-Reader che garantisce il massimo della sicurezza e le numerose possibilità di aggiornamento assicurate dagli slot PCI e PCMCIA che rendono FALCON 300 L ideale per soddisfare anche le esigenze più complesse. MAXDATA FALCON 100 L Hardware/CPU: VIA Eden CPU 400 MHz Memoria locale: 64 MB Memoria Compact Flash: 32 MB Interfacce: Seriale: porte DB-9 RS-232C, velocità fino a 115,2 Kbps parallela: porta DB-25, bidirezionale Altre: 2 porte x USB, 2 x PS2 Sistema operativo: Windows CE.NET 5.0 Protocolli di rete: TCP/IP, DNS, WINS, DHCP, LPD MAXDATA FALCON 200 / 200 L Hardware/CPU: VIA Eden CPU 400 MHz Memoria locale: 128 MB Memoria Compact Flash: 64 MB Interfacce: Seriale: porte DB-9 RS-232C, velocità fino a 115,2 Kbps parallela: porta DB-25, bidirezionale Altre: 2 porte x U

SB, 2 x PS2 Sistema operativo: Windows CE.NET 5.0 (FALCON 200), Embedded Flash Linux (FALCON 200 L) Protocolli di rete: TCP/IP, DNS, WINS, DHCP, LPD, BOOTP (FALCON 200 L) MAXDATA FALCON 300 L Hardware/CPU: VIA C3 LP CPU 1 GHz Memoria locale: 128 MB Memoria Compact Flash: 64 MB Interfacce: Seriale: porta DB-9 RS-232C, velocità fino a 115,2 Kbps parallela: porta DB-25, bidirezionale Altre: 4 x porte USB 2.0, 2 x porte PS/2, porta IDE, slot PCI, connettore slot PCMCIA, attacco DVI Sistema operativo: Embedded Flash Linux, basato su un sistema di file modulare, read-only e compresso Protocolli di rete: TCP/IP, DNS, DHCP, LPD, PPPoE, PPTP Background MAXDATA Italia Background MAXDATA Italia MAXDATA Italia è la filiale italiana di MAXDATA GmbH, uno dei primi dieci produttori di Personal Computer professionali (fonte Gartner – Q1 2003). La società ha il proprio quartier generale e gli stabilimenti vicino a Düsseldorf in Germania ed è presente in 12 paesi Europei. L'azienda produce PC, Server e Notebook con il marchio MAXDATA, mentre i Monitor (tradizionali CRT e a schermo piatto LCD) sono commercializzati con il marchio Belinea. La missione di MAXDATA, come del resto ben riassume il suo slogan "INDIVIDUAL TECHNOLOGY", è quella di fornire le più solide tecnologie hardware disponibili sul mercato, coniugando tale offerta all'estrema capacità di personalizzazione, spinta in funzione delle esigenze degli utenti business. MAXDATA ha un modello di vendita completamente indiretto e si avvale di una rete di oltre 10.000 partner che garantisce una capillare copertura del mercato e assistenza alla clientela. Per maggiori informazioni: Ufficio Stampa Meridian Communications Srl MAXDATA Italia Srl Via Cuneo, 3 Strada 1, Palazzo F1 20149 Milano 20090 Milanofiori - Assago Tel. +39 02 48519553 Fax +39 02 43319331 Tel. +39 02 577791 meridiancommunications@meridiancommunications.it www.maxdata.it www.meridiancommunications.it

Pubblicato il: 20 maggio 2005

Fonte: [Silvia Ceriotti](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

Link: <http://www.maxdata.it>

News inserita in: [Varie](#)