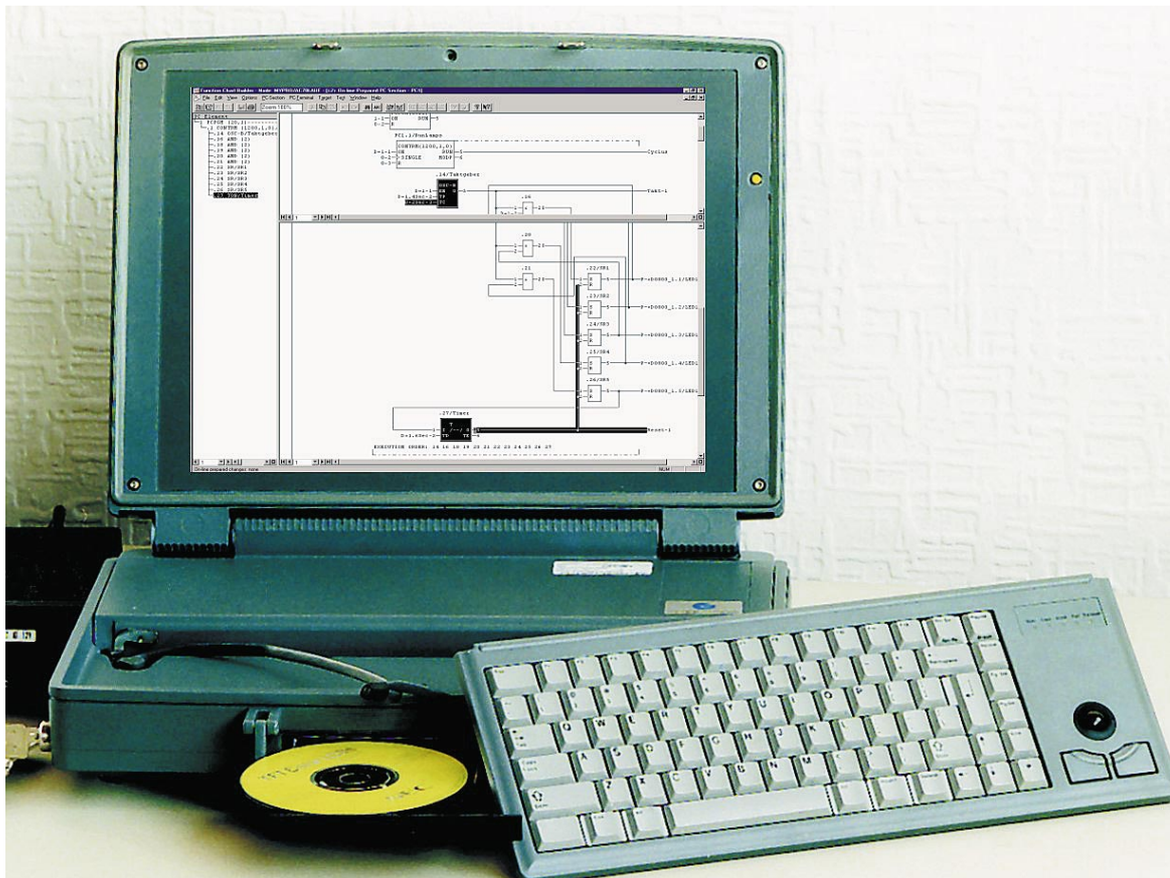


Advant Station 140 Engineering Station



Advant Station 140 Engineering Station ist ein tragbarer Rechner auf der Basis eines IBM-kompatiblen PCs. Der Rechner ist für den Einsatz in einer industriellen Betriebsumgebung ausgelegt und erfüllt die Advant OCS-Betriebsumgebungsspezifikation gemäß dem „Advant OCS Overview Product Guide“. Die Advant Station 140 Engineering Station ist für die Online- und Offline-Konfiguration von Advant Controllern mit Master-Software betriebsbereit.

Die vorinstallierte Software auf der Advant Station 140 Engineering Station umfasst Windows NT und das Konfigurationsprogramm AMPL Control Configuration mit AMPL PC- und DB-Element Libraries. Die Advant Station 140 Engineering Station enthält zusätzlich das Advant Station 100 Series Engineering Board PCI sowie die Software-Option On-line Builder. Advant Controller 160, Advant Controller 110, Advant Controller 70 und Advant Controller 55 werden über die

standardmäßige RS232-PC-Schnittstelle angeschlossen. Der Anschluss aller weiteren Zielsysteme erfolgt über ein Advant Station Series 100 Engineering Board. Die erforderlichen Kabel für den Anschluss der Zielsysteme werden mitgeliefert.

Die Advant Station 140 Engineering Station ist in zwei unterschiedlichen Versionen lieferbar:

Advant Station 140 Engineering Station

zur Konfiguration von Advant Controllern der Serien 400 und 100

Advant Station 140 Engineering Station Select

zur Konfiguration von Advant Controllern der Serie 100; kann mit einem Advant Station 100 Series Engineering Board (ISA oder PCI) und einer Online-Builder-Lizenz für die Konfiguration von Advant Controllern der Serie 400 aufgerüstet werden.

Technische Daten der Advant Station 140 Engineering Station

| Ausstattungsmerkmal | Advant Station 140 Engineering Station und Advant Station 140 Engineering Station Select |
|---------------------------------------|---|
| Bildschirm (VGA- und VESA-kompatibel) | Aktiver TFT-Flüssigkristall-Farbbildschirm 14,1 Zoll, Auflösung bis 1024 x 768 Pixel |
| Prozessor | Intel Pentium mobile PIII mit 400 MHz Taktfrequenz und 100-MHz-FSB |
| Hauptspeicher | 64 MB |
| Festplatte | 6 GB, Enhanced-IDE |
| CD-ROM-Laufwerk | Datenrate min. 20 x |
| Diskettenlaufwerk | 3,5 Zoll, 1,44 MB |
| Schnittstellen | 2 serielle RS232-Schnittstellen, 1 parallele Schnittstelle (SPP, ECP/EPP), 2 USB-A-Schnittstellen, PS/2-Schnittstelle für Tastatur und Maus, IrDA, Kopfhörer, Mikrofon, Anschluss für externen Monitor (VGA- und VESA-kompatibel), externer SCSI-2-Anschluss für externe CD-ROM-Laufwerke oder Festplatten, Thin-Wire-Ethernet Adapter mit 10/100Base-T-Anschluss, Engineering Board PU516 (nur für Advant Station 140 Engineering Station) mit folgenden Datenübertragungs-Schnittstellen für den Anschluss des Zielsystems: seriell und MB300 |
| Steckplätze | 1 langer ISA/PCI-Steckplatz, AT-Format (bei Advant Station 140 ES vom Advant Station 100 Series Engineering Board belegt), 2 Steckplätze Typ I/II bzw. 1 Steckplatz Typ III gemäß PCMCIA-Standard 2.0. |
| Tastatur | US-amerikanische Tastatur, 84 Tasten, 12 Funktionstasten, abnehmbar, MFII-kompatibel, integrierter Trackball. Zusätzliche Tastenkappen für deutsche und schwedische Tastenbelegung liegen bei. |
| Systemüberwachung | Temperatur, Spannung, Ladung der Pufferbatterie, Taktfrequenz |
| Gehäuse | Magnesium-Druckguss mit zusätzlicher Belüftung |
| Tragetasche | Mitgeliefert |
| Netzgerät | Externes Netzgerät für den Betrieb in einem der folgenden Spannungsbereiche: 115 V +10 %, -15 %; 50..60 Hz ±6 %, 230 V +10 %, -15 %; 50/60 Hz ±6 % 1 Kabel für USA, 1 Kabel für Deutschland |
| DC-Eingang | 10 – 28 V, 50 W |
| Batterie | Smart Battery 42 Wh, interne Pufferbatterie |
| Kabel zum Anschluss an das Zielsystem | Seriell |
| Schutzart | IP 42 |
| Gehäuseabmessungen | 385 mm x 301 mm x 92 mm |
| Gewicht | 6,8 kg |
| Software | Windows NT 4.0, CardWare 6.0, AMPL Control Configuration Option: On-line Builder (nur für Advant Station 140 Engineering Station) |



ABB Automation Products GmbH

Dudenstraße 44-46

D-68167 Mannheim

Telefon +49 (0) 1805 266776

Telefax +49 (0) 1805 776329

E-mail: Marketing.Control-Products@de.abb.com

<http://www.abb.com/automation>