

AVNET[®] ABACUS



/ LINECARD ITALY
SUPPLIER PORTFOLIO

/ UNA COMPONENTE VITALE PER IL TUO SUCCESSO

Un'impronta veramente EMEA

- Il tuo distributore tecnico IP&E (interconnessioni, passivi ed elettromeccanici) dedicato
- Offerta complementare di soluzioni per accumulo di energia, alimentazione, rilevamento e comunicazioni wireless
- 100+ marchi paneuropei
- Accordi locali selezionati
- 49 uffici in 27 paesi
- Oltre 50 specialisti in applicazioni sul campo localizzati in tutta Europa
- 125+ account manager

Avnet Abacus è un distributore paneuropeo di prodotti elettronici dei principali costruttori mondiali, con specializzazione in: componenti di interconnessione, passivi, dispositivi elettromeccanici, soluzioni di accumulo di energia, prodotti di alimentazione, sensori e moduli di comunicazione wireless.

Una linecard all'avanguardia nel settore e una capillare presenza locale garantiscono ai nostri clienti la possibilità di scelta, la solidità finanziaria, il supporto logistico e l'assistenza che solo una realtà globale può offrire. A tutto questo si aggiunge il servizio personalizzato tipico di un fornitore locale.

Le competenze di Avnet Abacus si sviluppano in una vasta gamma di applicazioni industriali, assicurando il significativo coinvolgimento dei produttori, in caso di esigenza. Serviamo molti mercati finali, tra i quali: automotive e trasporti, industriale, sanità, aerospaziale e difesa, automazione per casa ed edifici, smart city ed infrastrutture.


La profonda conoscenza del nostro mercato ci consente di offrire prodotti, servizi e competenze tecniche ai vertici del settore; il tutto, utilizzando la lingua parlata localmente grazie ai nostri team di specialisti in applicazioni che operano sul campo in tutta l'area EMEA. Grazie a questo approccio, i nostri clienti hanno la garanzia di poter sempre contare sulle soluzioni più efficaci e convenienti per i loro progetti.


Avnet Abacus rappresenta una risorsa di rapido ed efficace collegamento tra clienti e fornitori, guidando i progetti dall'idea al prodotto e dal prodotto al mercato attraverso ogni fase intermedia. Qualunque sia il vostro ruolo nel ciclo di vita di una tecnologia, collaborando con Avnet Abacus avrete sempre l'opportunità di progredire. Per saperne di più, visitare avnet-abacus.eu


CONTATTACI

Scopri di più su avnet-abacus.eu

- Acquisti on line
- Schede tecniche
- Linecard
- Sedi degli uffici
- Informazioni di prodotto
- Articoli tecnici e blog
- Supporto tecnico

 [@Avnet_Abacus](https://twitter.com/Avnet_Abacus)

 [www.facebook.com/
Avnet.Abacus.eu](https://www.facebook.com/Avnet.Abacus.eu)

 [linkedin.com/company/
avnet-abacus](https://linkedin.com/company/avnet-abacus)

 youtube.com/AvnetAbacus



/ CONNECTORS

	Automotive	Lighting	Backplane, DIN 41612, 2mm and high speed	Board-to-board	Heavy duty	Industrial	Medical	Military and aerospace	Audio, signal and mobile	DSUB and accessories	DVI, HDMI and SCSI	Modular jacks, plugs and SDL	High speed: USB, firewire, Infiniband and IEC	Multimedia and PC cards	Smart card and SIM	IEC connectors and entry modules	IEC distribution units	Heavy duty	Military and aerospace	DIL and SIL	PLCC, PGA and BGA	SIMM and DIMM	Battery and fuse	FFC and FPC	IDC 2.54, 2.00 and 1.27	Headers, receptacles and others	Terminal blocks	Wire-to-wire	RF inc. coax. and antennas	Fibre optics	Cable: FFC, ribbon flat and round	Cable assemblies	Terminal faston	Accessories, pins and contacts			
	Application specific	Board-to-board		Circular		I/O		Memory card	Power	Rectangular	Sockets	Wire-to-board	Terminal blocks	Wire-to-wire	High speed/ high frequency	Others																					
3M																																					
Alps Alpine																																					
Amphenol																																					
Aptiv																																					
Bourns																																					
Bulgin																																					
Cinch Connectivity																																					
CviLux																																					
Eaton																																					
Glenair																																					
Greennconn																																					
Harwin																																					
Hirose																																					
ITT																																					
Kycon																																					
Kyocera AVX																																					
Lumberg																																					
Molex																																					
Omron																																					
PRECI-DIP																																					
Pulse																																					
Samtec																																					
Schaffner																																					
Schurter																																					
Stewart																																					
Switchcraft																																					
TE Connectivity																																					
Weidmüller																																					

/ SENSORS

	NTC	PTC	RTD	Digital IC	Thermal reed switch	IR thermopile	Thermocouple	Pressure	Force, load, torque and tension	Humidity	VOC and CO ₂	Dust	Flow	Water level	Accelerometer, vibration and shock	Inclinometer and gyro	Geomagnetic	GMR, AMR and TMR	Inductive transducer	Capacitive touch	Resistive potentiometers	Optical encoder	Magnetic encoder	Photo interruptor	Ultrasonic	Passive Infrared (PIR)	Light convergent reflective	Magnetic proximity (reed and hall)	Current	Sunlight, ambient light and colour	Pulse oximetry (SpO ₂)	Microphone	Human vision				
	Temperature							Pressure	Gas and liquid					Motion													Current	Optical	Sound	Image							
Abracon	•																																				
Alps Alpine							•	•	•								•	•				•	•							•							
Amphenol	•	•				•	•		•	•	•											•	•						•		•						
Bourns							•			•												•	•	•													
Bulgin																												•									
CTS	•		•	•								•	•	•				•					•			•			•								
Grayhill																							•	•					•								
Harvatek																									•						•						
Hirose																																•					
Innovative Sensor Technology			•	•						•			•																								
KEMET					•						•					•											•			•							
Kingstate																																			•		
Kyocera AVX	•		•				•	•												•									•								
Molex																								•				•									
Murata	•	•					•				•					•	•	•				•				•	•										
NIC	•																																				
Nidec Copal							•							•									•	•						•							
Omron						•	•		•	•	•	•	•	•	•					•				•				•			•		•	•	•	•	
Panasonic Industry	•					•	•				•				•	•						•															
Panasonic Electric Works																									•		•										
PUI Audio																										•									•		
Pulse																														•							
Qinlon																										•											
TDK	•	•					•		•						•	•	•	•												•				•		•	
TE Connectivity	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		•			•				•					
Vishay	•	•	•																			•	•														
Yageo	•	•																																			

AC-DC power supplies

	Enclosed case panel mount	Open frame and U-frame with case/fan	Modular	DIN rail mount	Adaptors and external desktop chargers (incl. medical)	Board or chassis mounted	Brick type board mount	Conduction/convection cooled and fanless	CRPS data centre front-end rectifier	Higher output voltage 100-400Vdc	High power industrial / telecom	Medical EN60601-1 certified	Household EN 60335-1 certified	Battery chargers VRLA / Li-Ion / LiPo / LiFePO4	Battery chargers USB Type A, Type C	Battery chargers, smart high power	Power over Ethernet	Standard LED drivers (CC, CV, CP, CV-CC)	LED Drivers with Bluetooth (KNX, DALI)	LED emergency drivers with integrated batteries	LED modules and accessories	UV-C LED drivers & UV-C lamp ballasts	
ABB Embedded Power																							
Aimtec																							
Advanced Energy (Artesyn / Excelsys)																							
Bel Power (Melcher)																							
CUI																							
Delta Electronics																							
Pulse (Egston)																							
Mornsun Power																							
Murata																							

DC-DC converters

	Low power miniature isolated	Industrial	Bricks 50 - 1800W	Bricks IBC 200 - 1800W	IBC Voltage Divider - Charge Pump - Sw. Capacitor	Gate-drive DC-DC converters	Off-board chassis mount	Enclosed case panel mount	Open frame and U-frame with case	DIN rail	CRPS data centre front-end rectifier	Higher input voltage 100-2000Vdc	Higher output voltage 300-1200Vdc	Medical (certified)	Isolation amplifiers and interfaces	Transceiver modules: CAN-RS485/232/UART-SP)	Railway and transportation	LED DC-DC converters	Switching buck regulators	Switching buck-boost regulators	Non-isolated bricks 100 - 3000W	DC filters input / output	Micro Point of Load 0.5 - 25A	Digital Point of Load 2 - 180A	Analog Point of Load (DOSA/POLA)	Power block modules	Direct conversion isolated	Intermediate Bus converters	High power non-isolated buck-boost	Automotive Point of Load buck/buck-boost			
	DC-DC ISOLATED																	NON-ISOLATED & POINT OF LOAD															
ABB Embedded																																	
Aimtec																																	
Advanced Energy (Artesyn)																																	
Bel Power (Melcher)																																	
Cyntec																																	
Delta Electronics																																	
Eaton																																	
Flex Power Modules																																	
Mornsun Power																																	
Murata																																	
TDK (Faraday)																																	

/ BATTERIES

	Zinc carbon	Alkaline manganese	Silver oxide	Zinc air	Lithium manganese dioxide	Lithium iron disulfide	Lithium thionyl chloride	Lithium poly-carbon mono-fluoride	Sealed lead acid	Nickel metal hydride	Lithium ion	Lithium polymer	Lithium vanadium pentoxide	All-ceramic multilayer	Chargers and power adapters	
	Primary								Rechargeable							
Artesyn																•
Enersys									•							
GP Batteries	•	•	•	•	•	•				•	•					
Molex	•															
Murata		•	•		•						•					
Nichicon											•					
Panasonic Industry	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•			
Procell (Duracell)		•			•						•					
RRC										•						•
Tadiran							•				•					
TDK														•		
Varta		•	•	•	•		•			•	•	•				
Wamtechnik										•	•					

WIRELESS ANTENNA WIRELESS CHARGING

	RFID	NFC	ANT	Bluetooth	Zigbee	Thread	WiFi	LoRa	SigFox	LTE cat. M1	NB-IoT	GNSS	Chip	GSM and LTE	WLAN and WiFi	NFC	ISM, Zigbee and Bluetooth	GPS and data	Small cell	DAS	Tx coil units (WPC)	Rx coil units	Tx modules	Tx or Rx coils
	Wireless												Antenna						Wireless charging					
Abracon													•	•	•	•	•	•	•		•	•		•
Alps Alpine				•			•					•												
Amphenol														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fujitsu				•																				
Kyocera AVX								•					•	•	•	•	•	•			•	•	•	
Molex													•	•	•	•	•	•			•	•		
Murata	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•		•								
Panasonic Industry	•	•		•	•	•	•																	
Pulse													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TDK													•			•	•				•	•	•	•
TE Connectivity													•	•	•	•	•	•	•	•				
Vishay													•		•		•	•			•	•		
Yageo													•	•	•		•	•						

Avnet Embedded realizza software e soluzioni integrate di elaborazione e visualizzazione che soddisfano la domanda di innovazione e qualità garantendo tempi di commercializzazione ridotti. Ciò è possibile sia grazie alle tecnologie di piattaforma, alle risorse di progettazione e alle capacità di produzione di Avnet Embedded sia grazie all'opera di un team di esperti di livello mondiale.

In qualità di distributore delle soluzioni Avnet Embedded, Avnet Abacus lavora a stretto contatto con i team di progettazione Embedded per supportare la domanda in tre aree chiave: elaborazione, visualizzazione e software.

Scopri di più sulle capacità e sulle soluzioni Avnet Embedded qui di seguito. Se desideri confrontarti direttamente con un esperto che ti aiuti a soddisfare le tue esigenze embedded, visita il sito avnet-abacus.eu/ask-an-expert

Soluzioni core

Elaborazione

Dalla pluripremiata gamma di computer-on-module e system-on-module fino alla progettazione di hardware di elaborazione completamente personalizzato, Avnet Embedded offre tutto il necessario per portare i prodotti dei clienti sul mercato in modo più efficiente, più veloce e più affidabile.

Visualizzazione

Il team Display Innovation lavora con i principali produttori e innovatori a livello mondiale nel campo dei componenti di visualizzazione e dei touchscreen. A sua volta, Avnet Embedded gestisce la progettazione e l'integrazione dei sistemi di visualizzazione per alcune delle più importanti aziende tecnologiche al mondo.

Software

Oltre a progettare e produrre soluzioni hardware, Avnet Embedded offre capacità impareggiabili in termini di sviluppo software. Questa esperienza ci permette di fornire ai clienti l'accesso a tecnologie all'avanguardia e a una vasta gamma di competenze.

Servizi

Progettazione

Avnet Embedded collabora con i clienti in ogni fase del percorso con l'obiettivo di progettare la soluzione integrata perfetta per il loro prodotto. I team Avnet Embedded impegnati nella progettazione di prodotti e soluzioni si occupano di: elaborazione, software, visualizzazione, sistemi e HMI.

R&D

I progettisti esperti di Avnet Embedded vantano molti anni di esperienza nella progettazione di schede basate su CPU x86 e ARM di fascia alta, nonché su tecnologie di memoria veloci e dispositivi programmabili (CPLD, FPGA).

Produzione

Gli ingegneri di prodotto, di test e di produzione Avnet Embedded lavorano fianco a fianco per ottenere prodotti con livelli di qualità ottimizzati. Il sofisticato MES integrato con SAP e il sistema di qualità offerti da Avnet Embedded garantiscono la piena tracciabilità dei prodotti.

Assemblaggio

Le aree di assemblaggio ampie e versatili possono essere configurate in base alle esigenze del prodotto. Il ricorso ad efficienti processi basati su celle, le soluzioni robotiche all'avanguardia e le avanzate pratiche ingegneristiche di produzione permettono di ottenere la massima qualità possibile a costi vantaggiosi.



Dal concetto IoT alla creazione di valore con un unico partner sempre al tuo fianco

Nuove caratteristiche di prodotto. Nuovi flussi di ricavi. Nuovi modelli di servizio. L'IoT ha il potere di trasformare quasi tutti i business. Ma senza il supporto di un partner con solide capacità end-to-end, conseguire pienamente i risultati può essere più difficile di quanto sembri.

Questo perché sviluppare una soluzione e concretizzarla con successo in ogni fase del processo è molto complesso.

Avnet Abacus è uno dei principali specialisti europei di IP&E e connettività. Per questo, sappiamo in prima persona come queste sfide possano far deragliare rapidamente un'implementazione IoT.

Siamo qui per aiutarti con un set completo di funzionalità end-to-end che include:

- La soluzione IoTConnect di Avnet Abacus. Basata sulla suite IoT Microsoft Azure diffusa in tutto il mondo, rappresenta molto più di una pur potente piattaforma PaaS. IoTConnect consente di gestire e comunicare con i dispositivi, di archiviare i dati, di creare nuove app, nonché di implementare affidabili protocolli di sicurezza
- Un'analisi di business che rivelerà e documenterà le esigenze aziendali, identificando le applicazioni cloud per soddisfarle
- Il nostro team di ingegneri software, hardware e di sicurezza che lavora per assicurare il successo alla tua soluzione IoT

Competenze IoT end-to-end di Avnet Abacus

Consulenza

- Determinazione degli obiettivi
- Business case
- ROI

Progettazione

- Sviluppo edge
- Selezione della tecnologia
- Logistica

Cloud e digitale

- Cloud IoT
- Sviluppo app
- Comprensione e approfondimento dei dati

Ciclo di vita

- Sicurezza IoT
- Aggiornamenti
- Assistenza post-vendita

Le principali sfide nello sviluppo dei prodotti IoT

Concetto

Creazione di un business-case convincente con un forte ritorno sull'investimento.

Design

Scelta della piattaforma IoT e dei dispositivi edge idonei con il giusto livello di flessibilità e supporto alla progettazione.

Cloud e digitale

Identificazione e sviluppo di applicazioni cloud che soddisfino i requisiti prestazionali e le esigenze di business.

Ciclo di vita

Sicurezza end-to-end garantita per proteggere i dati proprietari e quelli dei tuoi clienti.

Ovunque tu sia nel tuo percorso IoT, Avnet Abacus è pronta ad affiancarti come partner in ogni fase e ad aiutarti a raggiungere il successo.

Sei pronto per iniziare? Contattaci su avnet-abacus.eu/ask-an-expert



AUSTRIA

Avnet EMG Elektronische Bauelemente GmbH
Grünbergstraße 15/1/4.OG,
A-1120 Wien
Phone: +43 (0)1 86642-0
Fax: +43 (0)1 86642-250
wien@avnet-abacus.eu

BELARUS

c/o Avnet Abacus Russia
Office 24, Building 2
10 Korovinskoye Shosse,
RU-127486 Moscow
Phone: +7 (495) 737 3688
Fax: +7 (495) 737 3686
belarus@avnet-abacus.eu

BELGIUM

De Kleetlaan 3
BE-1831 Diegem
Phone: +32 2 227 2000
diegem@avnet-abacus.eu

BULGARIA

c/o Avnet Abacus Romania
4 Gara Herastrau,
Building B, 2nd Floor
RO-020334 Bucharest
Phone: +4021 528 16 90
bulgaria@avnet-abacus.eu

CROATIA

c/o Avnet Abacus Slovenia
Dunajska Cesta 167
SI-1000 Ljubljana
Phone: +386 (0)1 560 97 54
Fax: +386 (0)1 560 98 78
croatia@avnet-abacus.eu

CZECH REPUBLIC

Amazon Court Karolinska 661/4
CZ-18600 Prague
Phone: +420 234 091 011
Fax: +420 234 091 010
praha@avnet-abacus.eu

DENMARK

Knudlundvej 24, DK-8653 Them
Phone: +45 86 84 84 84
Fax: +45 86 84 82 44
them@avnet-abacus.eu

Lyskær 9, DK-2730 Herlev
Phone: +45 86 84 84 84
Fax: +45 43 29 37 00
herlev@avnet-abacus.eu

EGYPT

c/o Avnet Abacus Turkey
Tatlısu Mahallesi Pakdil
Sokak No: 7 Kat: 2
TR-34774 Umraniye Istanbul Türkiye
Phone: +90 216 52 88 370
Fax: +90 216 52 88 377
egypt@avnet-abacus.eu

ESTONIA

Suur-Jõe 63, Pärnu,
EE-80042 Pärnu Maakond
Phone: +372 56637737
paernu@avnet-abacus.eu

FINLAND

Klovinpellontie 1-3
Tower 1, Floor 6
FI-02180 Espoo
Phone: +35 820 749 9220
Fax: +35 820 749 9240
espoo@avnet-abacus.eu

FRANCE

Le Copernic
12, rue Jean Bart
FR-91300 Massy
Phone: +33 (0) 1 6447 2929
Fax: +33 (0) 1 6447 9150
paris@avnet-abacus.eu

8 chemin de la Terrasse
Bat D 1er étage
FR-31500 Toulouse
Phone: +33 (0) 5 6247 4787
Fax: +33 (0) 5 6247 4761
toulouse@avnet-abacus.eu

16 C Rue de Jouanet
FR-35700 Rennes
Phone: +33 (0) 2 9983 7720
Fax: +33 (0) 2 9983 4829
rennes@avnet-abacus.eu

2 avenue Tony Garnier, 3rd floor
FR-69007 Lyon
Phone: +33 (0) 4 7877 1370
Fax: +33 (0) 4 7877 1391
lyon@avnet-abacus.eu

GERMANY

Avnet EMG GmbH
Kaiserin-Augusta-Allee 14
DE-10553 Berlin
Phone: +49 (0) 30 790 997 0
Fax: +49 (0) 30 790 997 51
berlin@avnet-abacus.eu

Avnet EMG GmbH
Industriestr. 26
DE-76297 Stutensee
Phone: +49 (0) 7249 910 149
Fax: +49 (0) 7249 910 177
stutensee@avnet-abacus.eu

Wilhelmstr. 1
DE-59439 Holzwickede/Dortmund
Phone: +49 (0) 2301 2959 27
Fax: +49 (0) 2301 2959 29
dortmund@avnet-abacus.eu

Flughafenstraße 52a
DE-22335 Hamburg
Phone: +49 (0) 40 608 23 59 0
Fax: +49 (0) 40 608 23 59 20
hamburg@avnet-abacus.eu

Einsteinring 1
DE-85609 Dornach-Aschheim/
Munich
Phone: +49 (0) 89 388882 041
Fax: +49 (0) 89 388882 040
muenchen@avnet-abacus.eu

Lina-Ammon-Str. 19 b
DE-90471 Nuernberg
Phone: +49 (0) 911 244 250
Fax: +49 (0) 911 244 25 25
nuernberg@avnet-abacus.eu

Neue Ramtelstr. 4
DE-771229 Leonberg
Phone: +49 (0) 711 78260 02
Fax: +49 (0) 711 78260 333
stuttgart@avnet-abacus.eu

Rotenburger Str. 20
D-30659 Hannover
Phone: +49 511 336517 10
Fax: +49 (0) 5132 5099 76
lehrte@avnet-abacus.eu

GREECE

c/o Avnet Avnet Serbia
Milentija Popovića 5B,
Floors 6-8
Belgrade RS-11070
Phone: +381 11 4022302
Fax: +381 11 4049900
belgrade@avnet-abacus.eu

HUNGARY

c/o Avnet Abacus Slovakia
GreenPoint Offices,
Blok F Turcianska 2
SK-82109 Bratislava
Phone: +421 232 242 608
Fax: +421 2 32 1111 40
budapest@avnet-abacus.eu

IRELAND

c/o Avnet Abacus Bolton
Oceanic Building
Waters Meeting Road
Bolton BL1 8SW
Phone: +44 (0)1204 547190
Fax: +44 (0)1204 547171
bolton@avnet.eu

ISRAEL

1 Habrosh Street
Bney Dror IL-4581500
Phone: +972 9 778 0280
Fax: +972 3 760 0794
israel@avnet-abacus.eu

ITALY

Via Manzoni 44
IT-20095 Cusano Milanino/Milano
Phone: +39 02 660 921
Fax: +39 02 66092 332
milano@avnet-abacus.eu

Viale dell'industria 23
IT-35129 Padova
Phone: +39 049 7800 381
Fax: +39 049 7730 36
padova@avnet-abacus.eu

Via Scaglia Est. 31/33
IT-41126 Modena
Phone: +39 059 34891
Fax: +39 059 344 993
modena@avnet-abacus.eu

Via Panciatici 40/11
IT-50127 Firenze
Phone: +39 055 436 1928
Fax: +39 055 428 8810
firenze@avnet-abacus.eu

LATVIA

c/o Avnet Abacus Poland
Plac Solny 16
PL-50-062 Wroclaw
Phone: +48 71 34 205 99
Fax: +48 71 34 229 10
latvia@avnet-abacus.eu

LITHUANIA

c/o Avnet Abacus Poland
Plac Solny 16
PL-50-062 Wroclaw
Phone: +48 71 34 205 99
Fax: +48 71 34 229 10
lithuania@avnet-abacus.eu

NETHERLANDS

Stadionstraat 2, 6th floor
NL-4815 NG Breda
Phone: +31 (0) 76 57 22 300
Fax: +31 (0) 76 57 22 303
breda@avnet-abacus.eu

NORWAY

Olaf Helsetsvæi 6,
NO-0694 Oslo
Phone: +47 (0) 94 89 53 73
oslo@avnet-abacus.eu

POLAND

Plac Solny 16
PL-50-062 Wroclaw
Phone: +48 71 34 205 99
Fax: +48 71 34 229 10
wroclaw@avnet-abacus.eu

PORTUGAL

Tower Plaza, Rot. Eng. Edgar
Cardoso, 23,Piso 14, Sala E
PT-4400-676 Vila Nova de Gaia
Phone: +351 223 779502
Fax: +351 223 779503
portugal@avnet-abacus.eu

ROMANIA

4 Gara Herastrau, Building B,
2nd Floor
RO-020334 Bucharest
Phone: +4021 528 16 90
romania@avnet-abacus.eu

SERBIA

Milentija Popovića 5B, Floors 6-8
Belgrade RS-11070
Phone: +381 11 4022302
Fax: +381 11 4049900
belgrade@avnet-abacus.eu

SLOVAKIA

GreenPoint Offices,
Blok F Turcianska 2
SK-82109, Bratislava
Phone: +421 232 242 608
Fax: +421 2 32 1111 40
slovakia@avnet-abacus.eu

SLOVENIA

Dunajska Cesta 167
SI-1000 Ljubljana
Phone: +386 (0)1 560 97 54
Fax: +386 (0)1 560 98 78
ljubljana@avnet-abacus.eu

SOUTH AFRICA

Block 13, Pinewood Office Park
33 Riley Road Woodmead,
ZA-2191 Sandton, Johannesburg
Phone: +27 (0)11 319 8600
Fax: +27 (0)11 319 8650
avnet-abacus-sales-southafrica@avnet.eu

First Floor, Forrest House
Belmont Office Park, Belmont Road
ZA-7700 Rondebosch, Cape Town
Phone: +27 (0)21 689 4141
Fax: +27 (0)21 686 4709
avnet-abacus-sales-southafrica@avnet.eu

33 Shelbourne Avenue La Lucia
ZA-4051 Umhlanga
KwaZulu-Natal
Phone: +27 319 405 006
avnet-abacus-sales-southafrica@avnet.eu

SPAIN

NyN Tower, C/Tarragona
149-157, Floor 19
ES-08014 Barcelona
Phone: +34 (0) 93 327 85 50
Fax: +34 (0) 93 425 05 44
barcelona@avnet-abacus.eu

Avenida Madariaga 1
Floor 3
ES-48014 Bilbao
Phone: +34 (0) 94 457 00 44
Fax: +34 (0) 94 456 88 55
bilbao@avnet-abacus.eu

Centro Empresarial Euronova
Ronda de Poniente 4, Planta 2
ES-28760 Tres Cantos (Madrid)
madrid@avnet-abacus.eu

SWEDEN

Avnet Nortec AB
Hemvärnsgatan 9
SE-171 54 Solna
Phone: +46 (0)8587 462 00
Fax: +46 (0)8587 460 01
stockholm@avnet-abacus.eu

Smörhålevägen 3
SE-43442 Kungsbacka
Phone: +46 (0)8 58746 200
Fax: +46 (0)300 140 15
gothenburg@avnet-abacus.eu

SWITZERLAND

Bernstrasse 394
CH-8953 Dietikon
Phone: +41 (0)43 322 49 90
Fax: +41 (0)43 322 49 99
zurich@avnet-abacus.eu

TURKEY

Tatlısu Mahallesi Pakdil
Sokak No: 7 Kat: 2
TR-34774 Umraniye Istanbul Türkiye
Phone: +90 216 52 88 370
Fax: +90 216 52 88 377
istanbul@avnet-abacus.eu

UK

Building 5, Waltham Park
White Waltham
Maidenhead Berkshire SL6 3TN
Phone: +44 (0)1628 512900
Fax: +44 (0)1628 512999
maidenhead@avnet.eu

Oceanic Building
Waters Meeting Road
Bolton BL1 8SW
Phone: +44 (0)1204 547190
Fax: +44 (0)1204 547171
bolton@avnet.eu

UKRAINE

c/o Avnet Abacus Poland
Plac Solny 16
PL-50-062 Wroclaw
Phone: +48 71 34 205 99
Fax: +48 71 34 229 10
ukraine@avnet-abacus.eu