



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Takex

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">DL-S100P</a>	
<a href="#">DL-S100TC</a>	Fotosensori con soppressione dello sfondo
<a href="#">DL-S10PN</a>	
<a href="#">DL-S10RPN</a>	seniore
<a href="#">DL-S200P</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">DL-S4RPN</a>	seniore
<a href="#">F11CRPN</a>	Sensore
<a href="#">F11R</a>	Amplificatore per sensore a fibra ottica
<a href="#">F1RMPN</a>	
<a href="#">F1RPN</a>	Sensore a fibra ottica
<a href="#">F71CR</a>	Sensore a fibra ottica
<a href="#">F71RAN</a>	
<a href="#">F71RPN</a>	seniore
<a href="#">FA511</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">FA520</a>	seniore
<a href="#">FR105BC</a>	cavo
<a href="#">FR108BC</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">FR5BC</a>	Sensore a fibra ottica
<a href="#">FR5FC</a>	Fibre ottiche
<a href="#">FRL732BC</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">FRS6420</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">FS-2000E</a>	Sensore fiamma
<a href="#">FS-5000E</a>	Sensore fiamma
<a href="#">FT5BC (90279050)</a>	
<a href="#">FT5FC</a>	seniore
<a href="#">FX205</a>	
<a href="#">GAMT1R</a>	Sensore
<a href="#">GN-M2CRPN-J</a>	sensori fotoelettrici retroriflettenti
<a href="#">GN-T10CRPN</a>	Fotosensore
<a href="#">GR02SPN</a>	Sensore Mark
<a href="#">GS20RSN</a>	Sensore interruttore fotoelettrico
<a href="#">GSM2RSPN</a>	seniore
<a href="#">GSZ3RSN</a>	Sensori fotografici con amplificatore incorporato
<a href="#">GSZ3SN</a>	
<a href="#">HD301N</a>	Rilevatore di calore
<a href="#">HDA300A</a>	potenziatore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MC-U2RTC</a>	
<a href="#">PB-100TK (VPE=10 STK)</a>	Receiver-Transmitter-Set
<a href="#">PB-200F</a>	Barriera luminosa quadrupla standard
<a href="#">PB-30TK</a>	sensore a fascio fotoelettrico
<a href="#">PB-60 TK</a>	Doppia barriera luminosa a infrarossi
<a href="#">PB-IN-50HF</a>	(+ Trasmittitore ricevitore)
<a href="#">PU5-Y2</a>	SENSORE FOTOELETTRICO
<a href="#">PXB-100 HF</a>	SENSORE A FASCIO FOTOELETTRICO
<a href="#">PXB-200HF</a>	
<a href="#">SWD60B</a>	
<a href="#">SWD60R</a>	
<a href="#">SWD60T</a>	
<a href="#">DL-S10</a>	
<a href="#">SSC-T810PN</a>	sensore
<a href="#">ASW-SG125VF</a>	sensore di mappatura
<a href="#">DS-4CR</a>	
<a href="#">DL-S3R</a>	Sensore
<a href="#">NA-T20R</a>	Sensori
<a href="#">CX-M2RDPN</a>	Sensore fotografico
<a href="#">CX-M2RDPN-J</a>	Sensore fotografico con amplificatore integrato di tipo cilindrico
<a href="#">GN-TL 10CR</a>	Trasmittitore e ricevitore
<a href="#">GN-T10CR</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">DL-S200TC</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">ASG-Z15R</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">GS5PN</a>	Riflettente diffusa
<a href="#">DNS10RPN</a>	sensore
<a href="#">SSC-T835PN</a>	Sensore a barriera fotoelettrica a scansione sequenziale
<a href="#">GS20SN</a>	
<a href="#">FT105DC</a>	
<a href="#">FT105BC</a>	Lunghezza cavo 2 m (standard)
<a href="#">FT15FC20</a>	
<a href="#">FA7CN</a>	Connettore in fibra
<a href="#">DL-S202</a>	Fotosensore con amplificatore integrato
<a href="#">F80RPN</a>	
<a href="#">FX210J</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">F71WPN</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">GTH520J</a>	
<a href="#">SSC-T810</a>	Trasmittitore + Ricevitore
<a href="#">F71GPN</a>	Sensore
<a href="#">F71RPN-J</a>	
<a href="#">PB-100TK (1 STK)</a>	Receiver-Transmitter-Set
<a href="#">CXR8PN-J</a>	
<a href="#">FRS2053J</a>	
<a href="#">UM-T50DTVP (90275000)</a>	
<a href="#">F71GPN-J (90275000)</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FR8EBC</a>	cavo in fibra ottica
<a href="#">GR12GSN-PN</a>	Sensore LED Type Mark
<a href="#">NA-M7R</a>	
<a href="#">F1RH-J</a>	mittente / destinatario
<a href="#">SI390</a>	Sensore
<a href="#">IP1F</a>	timer multifunzione integrato
<a href="#">F5RN-PNP</a>	
<a href="#">UM-Z3SV</a>	
<a href="#">F10R</a>	sensore a fibra
<a href="#">GMR2RSPN-N</a>	Sensore
<a href="#">F5N-PNP</a>	Sensore a fibra ottica
<a href="#">F71R</a>	SENSORE A FIBRA OTTICA
<a href="#">DL-S202-J</a>	Sensore fotografico
<a href="#">GS20N</a>	Sensore fotografico
<a href="#">GSZ3SPN</a>	
<a href="#">GM-Z5RTPN-J</a>	Sensore
<a href="#">F70AR</a>	
<a href="#">GTR7SPN</a>	ricevitore
<a href="#">GT7SPN</a>	
<a href="#">FD-A320</a>	Sensore fotografico
<a href="#">UM-R3TV</a>	Sensori fotografici
<a href="#">UM-R5T</a>	
<a href="#">UM-R5TV</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">UM-T15DTV</a>	Ultra miniatura integrato Amplificatore Foto Sensori
<a href="#">UM-T15DTVP</a>	
<a href="#">UM-T50DTP</a>	
<a href="#">UM-Z3DSV</a>	Sensore
<a href="#">F70ARPN</a>	sensori in fibra ottica Display digitale
<a href="#">F70AWPN-J</a>	sensori in fibra ottica Display digitale
<a href="#">FT108BC</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">FT8BC</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">FT8EBC</a>	cavo di fibra
<a href="#">FTL716BC</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">FTL745BC</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">FTV7BC</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">FTVW7YBC</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">FU712BC</a>	Sensori a fibra ottica
<a href="#">USA-S1AN</a>	sensori di spostamento ad ultrasuoni
<a href="#">US-U30AN</a>	Bordo del sensore ad ultrasuoni di rilevamento
<a href="#">US-R25</a>	
<a href="#">SSC-TL830</a>	Trasmettitore
<a href="#">NE-R10-DC</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">ASG-S20RPN</a>	
<a href="#">DL-S20PN</a>	Sensore
<a href="#">CX-R03VPN0</a>	Sensore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">TXF-125E</a>	
<a href="#">F70W</a>	
<a href="#">F70WPN</a>	
<a href="#">SS40-TR8</a>	
<a href="#">FX8403BC</a>	
<a href="#">FA500</a>	sensore a fibra ottica
<a href="#">NE-M5RD</a>	alimentatore
<a href="#">OMS-12 FE</a>	
<a href="#">GSM2RSN</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">DLN-S20RMVP</a>	
<a href="#">FR15FC05</a>	Fibra ottica
<a href="#">XNE2-T30J</a>	sensore fotoelettrico
<a href="#">DLN-S3RV</a>	
<a href="#">MC-U2GTC</a>	Sensore
<a href="#">SS40-TL8</a>	Trasmettitore
<a href="#">FU7128BC</a>	Sensore
<a href="#">FTSV5BC</a>	fibra ottica
<a href="#">F71CR-PN-J</a>	
<a href="#">GMR2RSPNN-J</a>	Sensore fotografico
<a href="#">NE2-D50R-J2</a>	
<a href="#">SSC-T0525</a>	
<a href="#">F5RN</a>	
<a href="#">GR2MSPN</a>	
<a href="#">DL-S5RPN</a>	sensore
<a href="#">DL-S100R</a>	sensore fotografico
<a href="#">DLN-S4RVP</a>	Sensore commutabile
<a href="#">PIR-T15WE</a>	sensore di movimento
<a href="#">PIR-T15AM</a>	
<a href="#">PIR-T40NAM</a>	
<a href="#">GR12GN-PN</a>	Sensore
<a href="#">F71W-PNP</a>	FOTOELETTRICO SENSOR
<a href="#">GNR40CR-PNP</a>	sensore ottico
<a href="#">UM-TL 15 T</a>	emettitore
<a href="#">SSC-TL850</a>	Trasmettitore
<a href="#">SSC-TR850PN</a>	Ricevitore
<a href="#">ASW-SG85F</a>	sensore di mappatura
<a href="#">ASW-SG85F-Y05</a>	sensore di mappatura
<a href="#">SSC-T850PN</a>	Set (trasmettitore + ricevitore)
<a href="#">FR5FC05</a>	Sensore a fibra
<a href="#">GTL3RSN</a>	Trasmettitore
<a href="#">SSC-TL 810</a>	Trasmettitore
<a href="#">SSC-TR 810</a>	Ricevitore
<a href="#">GTR3RSN</a>	ricevitore
<a href="#">GT3RSN</a>	trasmettitore + ricevitore
<a href="#">GXH510J</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FR108BC05</a>	Lunghezza cavo 5 m (personalizzata)
<a href="#">FT5BC05</a>	
<a href="#">FT105BC05</a>	Lunghezza cavo 5 m (personalizzata)
<a href="#">DL-S10RVPN</a>	sensore foto
<a href="#">ne2-m10r-2</a>	
<a href="#">SSC-T850PN</a>	Set (trasmettitore+ricevitore)
<a href="#">MS-12 TE</a>	
<a href="#">SSC- T830</a>	Sensore per barriere fotoelettriche
<a href="#">SSC-T850</a>	Sensore per barriere fotoelettriche
<a href="#">F2RPNJ</a>	sensore
<a href="#">GR02SPN-J</a>	
<a href="#">GXH505J</a>	
<a href="#">F85R</a>	
<a href="#">F85RN</a>	
<a href="#">FTHV74BC</a>	amplificatore
<a href="#">FRS84BC</a>	
<a href="#">GA-MT1R PN-J</a>	Rilevamento contenitore trasparente
<a href="#">F71GPN-J</a>	
<a href="#">F71WPN-J</a>	
<a href="#">FA252</a>	
<a href="#">GN-R30CPN-J</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">PXB-50HF</a>	
<a href="#">PZB-200HF</a>	
<a href="#">UM-TL50S1</a>	trasmettitore
<a href="#">F70RPN-JE</a>	
<a href="#">GT3RSN</a>	Trasmettitore+ricevitore
<a href="#">F71B</a>	LED blu
<a href="#">NE2-D70-J2</a>	
<a href="#">UM-T50DS</a>	Ultra miniatura integrato Amplificatore Foto Sensori
<a href="#">F71G</a>	LED verde
<a href="#">F71W</a>	LED bianco
<a href="#">SSXU20-T480</a>	Sensore di barriere fotoelettriche ultra-sottile
<a href="#">SSX20-T480</a>	Sensore di barriere fotoelettriche ultra-sottile
<a href="#">NT50P</a>	
<a href="#">US-S25AN</a>	Ultrasuoni (uscita analogica)
<a href="#">GT5RSN-Y5</a>	ricevitore
<a href="#">GTR5RSN</a>	Ricevitore
<a href="#">FR84BC</a>	
<a href="#">DLN-S5RV</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">SS10-T48</a>	
<a href="#">SS20-T24</a>	
<a href="#">F1RH</a>	
<a href="#">NE-T30D</a>	Set
<a href="#">FRL7W16BC</a>	testa ottica del sensore
<a href="#">GN-T10CR-J</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DLN-S5RVP</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">LDU563LZ2</a>	Proiettore laser
<a href="#">F70RPN</a>	Sensore a fibra ottica
<a href="#">HD601N</a>	
<a href="#">K-71</a>	riflettori per sensori
<a href="#">GT5RSN</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">UM-TR 50S1</a>	Ricevente
<a href="#">DLN-S10RMVP</a>	
<a href="#">SS40-TL4</a>	Trasmittitore
<a href="#">SS40-TR4</a>	Ricevitore
<a href="#">PS3N</a>	sensore
<a href="#">SS40-T4</a>	impostato
<a href="#">UM-T50S1</a>	Trasmittitore e ricevitore
<a href="#">SSCT805-PNP</a>	
<a href="#">GT5RSN</a>	Set
<a href="#">P/N: 330020 Type: PB-20TE</a>	Barriera luminosa intelligente sincronizzata e doppia
<a href="#">GN-T10CRPN-J</a>	sensore
<a href="#">PB-IN 200HF</a>	Rilevatore di raggi esterni a quattro raggi
<a href="#">FG5</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">FA181BC</a>	UNITÀ ADATTATORE
<a href="#">GN-R30CPN</a>	
<a href="#">NA-R10</a>	sensore fotoelettrico
<a href="#">NE-T30D (set)</a>	Trasmittitore e ricevitore a barriera fotoelettrica NE-TR30D
<a href="#">LTL20RB</a>	
<a href="#">FD300AC</a>	SENSORE DI TEMPERATURA
<a href="#">DLN-S10RMV</a>	
<a href="#">DLN-S10RV-J</a>	
<a href="#">F71RH PN</a>	
<a href="#">SSC-TL801</a>	
<a href="#">GSR05RN</a>	
<a href="#">FT5BC</a>	cavo in fibra ottica
<a href="#">F38PC-02</a>	
<a href="#">GN-M2CR</a>	
<a href="#">SSC-TL 810 set</a>	
<a href="#">UX-R5VPN</a>	amplificatore fotosensore
<a href="#">FD-A310CM</a>	rilevatore di metalli caldi
<a href="#">NA-T30</a>	
<a href="#">PU5</a>	cavo
<a href="#">GR12GSN</a>	
<a href="#">US-1AHPN</a>	
<a href="#">FR7BC</a>	
<a href="#">GM-S5TPN-02</a>	fotocellula
<a href="#">F70R</a>	
<a href="#">BCW-401</a>	montaggio a parete e soffitto
<a href="#">BW-14</a>	piastra posteriore in metallo

Prodotto	Descrizione
<a href="#">FX220J</a>	
<a href="#">GT7SPN (set)</a>	
<a href="#">GR12GN</a>	
<a href="#">HD301A</a>	
<a href="#">GNR40CR</a>	
<a href="#">NE-M5R</a>	
<a href="#">F71RHPN-J + FBC-4R2S</a>	
<a href="#">F71RHPN-J</a>	
<a href="#">FBC-4R2S</a>	
<a href="#">FG2</a>	
<a href="#">OHA</a>	
<a href="#">FG4</a>	
<a href="#">DLN-S20MV</a>	
<a href="#">FU901BC</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">CX-R03V</a>	
<a href="#">NA-M7RE</a>	
<a href="#">UM-RSTVP</a>	
<a href="#">SWD55R-AP</a>	
<a href="#">SWD55L-AP</a>	
<a href="#">SP1N</a>	
<a href="#">FA4SP30</a>	Sensore LWL
<a href="#">F2R-FT8E</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">FR8BC</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">NTL 50</a>	trasmettitore
<a href="#">NTR 50 P</a>	Ricevitore
<a href="#">NT50P SET</a>	trasmettitore e ricevitore
<a href="#">F301</a>	cappuccio
<a href="#">ASG-S20RVPN</a>	
<a href="#">NTL 50 P</a>	trasmettitori
<a href="#">SSXU20-T560</a>	
<a href="#">NTL50P &amp; NTR50P</a>	Set trasmettitore e ricevitore
<a href="#">FG7</a>	Cavo ottico
<a href="#">SEF4-AX0313S</a>	SENSORI
<a href="#">SEF4-AX0463M</a>	
<a href="#">SEF4-AX0313</a>	
<a href="#">F70GPN-J</a>	
<a href="#">F85RNP-J</a>	
<a href="#">SSXU20-T400</a>	Sensore a barriera fotoelettrica
<a href="#">UM-TR 50 TV</a>	Sensore fotoelettrico ultra miniaturizzato
<a href="#">NT50</a>	SENSORE DI PROSSIMITÀ