



# 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)

## Hokuyo

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">BWF-11B</a>	
<a href="#">DMS-GA2-V</a>	Configuração de transferência de dados
<a href="#">DMS-HA1-P</a>	
<a href="#">UST-20LX</a>	
<a href="#">BWF-11A</a>	Dispositivo de transmissão de dados
<a href="#">DMH-HB1</a>	Dispositivo óptico de transmissão de dados
<a href="#">DMS-GA1-V</a>	Dispositivo de transmissão de dados
<a href="#">DMS-GB1-V</a>	SENSOR
<a href="#">DMS-GB2-V</a>	Dispositivo óptico de transmissão de dados
<a href="#">DMS-HB1-Z05</a>	
<a href="#">DMS-HB1-Z06</a>	
<a href="#">DMS-HB1-Z09</a>	Transdutor
<a href="#">DMJ-GB1</a>	cabeça do sensor
<a href="#">DMJ-HB1</a>	
<a href="#">PH-DX-R-21</a>	sensor dedicado
<a href="#">UTM-30LX</a>	scanner a laser
<a href="#">AC-LA44-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-LA44-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-LA44-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-LA64-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-LA64-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-LA64-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHB4-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHB6-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHB6-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHB6-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHBA4-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHBA4-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHBA4-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHBA6-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHBA6-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NHBA6-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NKB5-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NKB5-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NKB5-DC24V</a>	Contador eletromagnético

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AC-NKBA4-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NKBA5-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NKBA5-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NKBA5-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NSAA-AC100V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NSAA-AC200V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NSAA-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NSBA-AC200V</a>	balcão
<a href="#">AC-NSBA-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">AC-NSB-DC24V</a>	Contador eletromagnético
<a href="#">DC-JA7-AW</a>	Contador
<a href="#">DC-JA7-DW</a>	Contador
<a href="#">DC-JA7-V</a>	Contador
<a href="#">DC-JM4-AW</a>	Contador
<a href="#">DC-JM4-AWA</a>	Contador
<a href="#">DC-JM4-DW</a>	Contador
<a href="#">DC-JM4-DWA</a>	Contador
<a href="#">DC-JM6-AW</a>	Contador
<a href="#">DC-JM6-AWA</a>	Contador
<a href="#">DC-JM6-DW</a>	Contador
<a href="#">DC-JM6-DWA</a>	Contador
<a href="#">DC-VA4-XN</a>	Contador
<a href="#">DC-VA6-XN</a>	Contador
<a href="#">DC-JB6-AW</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JB6-AWA-AC100-240V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JB6-AYA-AC100-240V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JB6-DW</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JB6-DWA-DC24V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JB6-DY</a>	Contador eletrônico
<a href="#">DC-JB6-DYA-DC24V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-AW</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-AWA-AC100-240V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-AY</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-AYA-AC100-240V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-DW</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-DWA-DC24V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-DY</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-JC6-DYA-DC24V</a>	Contador eletrônico DIN48 Série DC-JB/JC
<a href="#">DC-MA6-D</a>	Contador eletrônico de tamanho DIN Série DC-M
<a href="#">DC-MA6-E</a>	Contador eletrônico de tamanho DIN Série DC-M
<a href="#">DC-MB6-D</a>	Contador eletrônico de tamanho DIN Série DC-M
<a href="#">DC-MB6-E</a>	Contador eletrônico de tamanho DIN Série DC-M
<a href="#">DC-MC6-E</a>	Contador eletrônico de tamanho DIN Série DC-M

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">PLX-105W</a>	Sensor fotoelétrico em forma de potência livre PLX
<a href="#">PLX-305W</a>	Sensor fotoelétrico em forma de potência livre PLX
<a href="#">PLX-403W</a>	Sensor fotoelétrico em forma de potência livre PLX
<a href="#">PLX-701L</a>	Sensor fotoelétrico em forma de potência livre PLX
<a href="#">PLX-701R</a>	Sensor fotoelétrico em forma de potência livre PLX
<a href="#">EWF-11A-02</a>	
<a href="#">EWF-11B-02</a>	
<a href="#">DMS-HA1-V</a>	Dispositivo de transmissão de dados série DMS
<a href="#">AC-NHBA4</a>	
<a href="#">BNC-HB1</a>	Cabeça de leitura
<a href="#">EPK-BNC1</a>	Caixa de energia
<a href="#">AC-NKB5</a>	contador automático
<a href="#">BNC-HB1-S</a>	Conjunto de transmissão de dados
<a href="#">S-20 H</a>	Interruptor de sensor fotoelétrico
<a href="#">PEX334C</a>	Sensor incorporado do amplificador
<a href="#">FHM-311-2</a>	
<a href="#">PH-1U1</a>	CONTROLADOR DE FOTO MASTER
<a href="#">AC-NKBA4 110VAC</a>	Contador automático
<a href="#">UST-05LN</a>	laser de varredura
<a href="#">PDL-120S</a>	SENSOR A LASER
<a href="#">DMG-GB1-Z07</a>	Dispositivo de transmissão de dados
<a href="#">DMS-HF1A</a>	Sensor
<a href="#">PNX-705R</a>	
<a href="#">DMS-HF1B-02</a>	Sensor óptico de estação de carregamento rápido
<a href="#">AC- NKB4</a>	balcão
<a href="#">PRV-10C</a>	Detector de metal quente
<a href="#">DMS-GB1-Z99</a>	Dispositivo óptico de transmissão de dados
<a href="#">BWF-3EA-CE</a>	
<a href="#">BWF-31A</a>	
<a href="#">BWF-31B</a>	
<a href="#">UBG-05LN</a>	Sensor de detecção de obstáculos a laser de varredura
<a href="#">WS-35H</a>	Detector de metais quentes refrigerado a água
<a href="#">SP-R-13-501-01</a>	Scanner laser de segurança
<a href="#">PR-1T1</a>	
<a href="#">PNX-705L</a>	
<a href="#">UAM-05LP-T301</a>	Scanner laser de segurança
<a href="#">AC- ZA2X5</a>	
<a href="#">FH-411</a>	
<a href="#">DMH-GC1</a>	
<a href="#">BWF-21B-CE</a>	
<a href="#">DMJ-HB1-Z01</a>	Sensor
<a href="#">DMJ-CN4-Z01</a>	Adaptador sub-D
<a href="#">DMS-HA1-E</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DMS-HB1-P</a>	
<a href="#">DMH-HC1</a>	
<a href="#">UAM-05LP-T301C</a>	
<a href="#">UAM-W002</a>	Substituição de janela óptica
<a href="#">PH-DX-R-72B</a>	
<a href="#">PEY-303C</a>	
<a href="#">BWF-21A-CE</a>	
<a href="#">BRC-G2AR</a>	
<a href="#">UST-05LX</a>	Sensor de telêmetro a laser de digitalização
<a href="#">URM-40LC-EW</a>	Telêmetro a laser de varredura
<a href="#">URM-C005 (UZ00112)</a>	
<a href="#">URM-ENET003 (UZ00113)</a>	
<a href="#">UST-10LX-H01</a>	
<a href="#">PBS-03JN (DC24V)</a>	
<a href="#">DMM-GC1</a>	
<a href="#">AC-NEA4</a>	
<a href="#">DMS-HB2-E70</a>	Sensor
<a href="#">DMG-HB1</a>	
<a href="#">AC-NEA6</a>	Contagem de peças
<a href="#">BRS-G2CR-Z99</a>	
<a href="#">UST-10LX</a>	LiDAR
<a href="#">DMS-GB1- P</a>	Dispositivo de transmissão de dados
<a href="#">DMS-HAS1-P</a>	
<a href="#">TES-113</a>	
<a href="#">PBS-03JN-V01</a>	
<a href="#">DMJ-HB1-Z50</a>	
<a href="#">DMJ-GB1-Z01</a>	
<a href="#">UST-05LNP</a>	NAVEGADOR DE DOMÍNIO
<a href="#">BWF-11B-CE</a>	Dispositivo óptico de transmissão de dados
<a href="#">PRV-10A</a>	
<a href="#">FHM-201</a>	
<a href="#">WZ00043</a>	SENSOR
<a href="#">DMS-GB2-P01</a>	Barreira de luz de dados
<a href="#">DMS-GA1-P</a>	Dispositivo de transmissão de dados
<a href="#">FBX-25JC</a>	
<a href="#">FC-51C</a>	
<a href="#">EWF-1EA-N</a>	
<a href="#">EWF-1EB-N</a>	Dispositivo óptico de transmissão de dados
<a href="#">UAM-BK05</a>	protetor de capa
<a href="#">UAM-MUSB</a>	
<a href="#">DMS-GB2-E70</a>	Detector óptico
<a href="#">UST-30LX</a>	Scanner LiDAR compacto externo
<a href="#">DMS-HB1-V</a>	Dispositivo de transmissão de dados

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DMS-GB2-P</a>	
<a href="#">DMS-HA2-P</a>	transferência de dados do sensor óptico
<a href="#">DMS-HF1A-02</a>	
<a href="#">UST-10LX-H02</a>	Scanner a laser
<a href="#">FH-415</a>	UNIDADE LASER FIBRA-FIBRA
<a href="#">UAM-05LP-OC</a>	
<a href="#">LAV-10P</a>	
<a href="#">EWF-0EA-N</a>	
<a href="#">EWF-0EB-N</a>	
<a href="#">UAM-BK04</a>	Suporte de montagem traseiro
<a href="#">AD SR1</a>	relés de segurança
<a href="#">FHM-201-14K</a>	
<a href="#">WZ00068</a>	
<a href="#">DMS-GB1-Z98</a>	
<a href="#">BWF-21B (WBWF 018) H103L</a>	Dispositivo óptico de transmissão de dados
<a href="#">DMS-HF1B-12</a>	sensor óptico
<a href="#">UAM-05LP-T301/T301C</a>	scanners
<a href="#">DMS-GB2-E</a>	Dispositivo óptico de transmissão de dados
<a href="#">FHV-351</a>	
<a href="#">DMS-GB1-E70</a>	Dispositivo de Transmissão de Dados Ópticos
<a href="#">UST-30LC/LCN</a>	
<a href="#">1021931(UAM-W002)</a>	
<a href="#">UST-30LC</a>	