

## Digitronics

Garanti: 12 ay  
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in [info@yursat.com.tr](mailto:info@yursat.com.tr) e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.  
**Digitronics** Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

*Firmamız Digitronics T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deĐildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.*



¼r¼n	A¼ıklama
<a href="#">Ram-6800-Ge-Mx</a>	
<a href="#">Camcon-Dc40</a>	
<a href="#">Ram-6800-Bm-Ac</a>	
<a href="#">Sn-6600-Vz-Ac</a>	
<a href="#">Sn-6721-At-Ac</a>	
<a href="#">60-Mplex-32</a>	
<a href="#">Bt-6801eb-Ge</a>	
<a href="#">St-Di-120-08fb</a>	
<a href="#">Dc300</a>	DRIVE SIMATIC S7-300 CAMCON 24VDC 100MA
<a href="#">St-Do-Dc1-08m</a>	
<a href="#">Eb-32ai20m-D</a>	
<a href="#">Sn-6901eb-At</a>	

<a href="#">Eb-Pd-Ups-1</a>
<a href="#">Sn-6700-Vz</a>
<a href="#">Ek26fta0n-1</a>
<a href="#">Bt-5600v2-Mts-U</a>
<a href="#">Et-4rtd-4di2-M</a>
<a href="#">Eb-16ai-8ao-D</a>
<a href="#">Eb-Cat5e-3cc</a>
<a href="#">Gsfiber-Sfp-10k</a>
<a href="#">Sn-6401eb-Xx</a>
<a href="#">Sl-8es-1sc</a>
<a href="#">Bt-5600v2-Bm-U</a>
<a href="#">Sn-6801-Ge</a>
<a href="#">Bt-6621-St-Ac</a>
<a href="#">Eb-5es-Pse-2sc</a>
<a href="#">Eb-Ps-4824-13</a>
<a href="#">Ram-6821-Bm</a>
<a href="#">60-Iomux-Nrs-Rtu</a>
<a href="#">Vt-Mipm-131-D</a>
<a href="#">E2-32ai10v-D</a>
<a href="#">Sr-4160-1s-1</a>
<a href="#">Bt-6601-St-Ac</a>
<a href="#">Ram-6600-Vz-Ac</a>
<a href="#">Sn-6901eb-Am</a>
<a href="#">Fsfiber-Sfp-60k</a>
<a href="#">Bt-5600v2-St</a>
<a href="#">Sl-5es-2st</a>
<a href="#">Slx-3es-2sc</a>
<a href="#">Sn-6921-At</a>
<a href="#">Bt-6601-Te</a>
<a href="#">Rlc-Svm3</a>

<a href="#">Sn-Svm-25</a>	
<a href="#">Bt-6801-Te-Ac</a>	
<a href="#">Eb-16di24-D</a>	
<a href="#">Ram-6801-Bm</a>	
<a href="#">6-530/N</a>	Sixnet Controller
<a href="#">Vt-Modem-5ww</a>	
<a href="#">Sl-6rs-5sc-D1</a>	
<a href="#">Ram-9611-Vz</a>	
<a href="#">60-Ibm/N</a>	
<a href="#">Vt-Mipm-###-Db</a>	
<a href="#">Bt-6600-St-Mx</a>	
<a href="#">Ram-6621-Sp-Ac</a>	
<a href="#">Bt-6621-Te</a>	
<a href="#">Slx-9es-3sc</a>	
<a href="#">Bt-6800-Te-Ac</a>	
<a href="#">Ram-6701-At</a>	
<a href="#">Ram-9731-At</a>	
<a href="#">Eb-16isotc-D</a>	
<a href="#">Ram-6701eb-Vz</a>	
<a href="#">Rlcslx5es1</a>	
<a href="#">Bt-6800-Mts</a>	
<a href="#">Slx-8ms-5st</a>	
<a href="#">6-Io32-Tbfe</a>	I/O Termination Module
<a href="#">Fcatafusecable</a>	
<a href="#">St-Di-048-08f/-08u</a>	
<a href="#">Sl-2es-2st</a>	
<a href="#">Rm-4di2-4ai2-Ub</a>	
<a href="#">E2-32ai20m-D</a>	
<a href="#">St-Di-024-16hb</a>	
<a href="#">Sl-6rs-4sc-D1</a>	
<a href="#">Eb-Mix24880-D</a>	

<a href="#">Eb-Cc-Cap-L4</a>
<a href="#">Ram-6801eb-At</a>
<a href="#">10gfibr-Xfp-500</a>
<a href="#">Bt-6801eb-At</a>
<a href="#">E2-16di24-D</a>
<a href="#">Vt-A2-42e-24p</a>
<a href="#">Vt-Ipm2m-113-Db</a>
<a href="#">Cb164b</a>
<a href="#">Eb-5es-Pse-3stl</a>
<a href="#">Bt-6821-Bm</a>
<a href="#">Slx-6es-4st</a>
<a href="#">Vt-Modem-1us</a>
<a href="#">Et-Cat6m-100b</a>
<a href="#">Ram-6801eb-Bm</a>
<a href="#">Sl-5es-2sc</a>
<a href="#">Fcastmxt100</a>
<a href="#">Sn-6601-Vz-Ac</a>
<a href="#">Bt-6621-Sp</a>
<a href="#">Pak3630-St</a>
<a href="#">Bt-5600v2-St-U</a>
<a href="#">E2-8ao20m-M</a>
<a href="#">St-Ai-20m-08f</a>
<a href="#">Bt-6800-At-Ac</a>
<a href="#">Ram-6621-Te</a>
<a href="#">Et-8ai2-4ao2-M</a>
<a href="#">Slx-8ms-4sc</a>
<a href="#">St-Do-Ac2-08m</a>
<a href="#">Rm-Ps-024-01m</a>
<a href="#">Sn-6401-Xx-Ac</a>
<a href="#">Bt-6601-Xx</a>

[Camcon51](#)

[Sn-6600-Sp](#)

[St-Xx-Xxx-Xxxb](#)

[Vt-Modem-2us](#)

[Bt-6600-Bm](#)

[Ram-6721-At](#)

[Ram-6600-Vz](#)

[Bt-6600-St](#)

[St-A0-20m-04](#)

[Eb-16di24-M](#)

[Bt-6800-Te](#)

[Vt-Ipm2m-113-D](#)

[Antwhsma24m](#)

[Et-5es-1](#)

[Bt-6801-Te](#)

[St-Ao-10v-08m](#)

[Fanmg819smado](#)

[Bt-6621-Bm](#)

[Sn-6801-At](#)

[Bt-5800v2-Bm-U](#)

[St-Ipm-1350](#)

[Et-8di2-8do2-M](#)

[Et-8di2-8ai2](#)

[Sp-Eth-2](#)

[Sl-9es-2sc](#)

[Rm-8ai2-Fb](#)

[Slx-8es-6st](#)

[Bt-6601eb-Vz](#)

[Bt-6621](#)

[Fandk819smah](#)

<a href="#">Sn-6401-Xx</a>	
<a href="#">Bt-6821-Te-Ac</a>	
<a href="#">Et-5ms-Oem-2-1b</a>	
<a href="#">E2-16do24-M</a>	
<a href="#">Rm-16do2</a>	
<a href="#">Bt-6800-Xx-Dc</a>	
<a href="#">Sn-6801eb-At</a>	
<a href="#">Sn-6701eb-Vz</a>	
<a href="#">Et-Gt-3es-2sc</a>	
<a href="#">Slx-5es-3st</a>	
<a href="#">Slx-5ms-1</a>	
<a href="#">E2-16ai-8ao-D</a>	
<a href="#">Sn-6821-At</a>	
<a href="#">Eb-Mix24882-M</a>	
<a href="#">St-Di-120-08u</a>	
<a href="#">E210trcd</a>	
<a href="#">Bt-6600-Mts-Mx</a>	
<a href="#">Rm-16di2-H</a>	
<a href="#">Bt-6600-Te-Mx</a>	
<a href="#">Bt-6401eb-Xx</a>	
<a href="#">Sn-6600-Vz-Mx</a>	
<a href="#">Slx-6rs-4sc-D1</a>	
<a href="#">Dc33/8</a>	
<a href="#">Et-16d02-H</a>	
<a href="#">Bt-6801eb-Sk</a>	
<a href="#">Bt-6821-At</a>	
<a href="#">Et-Sds-1</a>	
<a href="#">6-Io16</a>	I/O Expansion Module
<a href="#">Rm-232-Setup</a>	
<a href="#">Bt-6601eb-Te</a>	
<a href="#">Slx-5es-3scl</a>	

<a href="#">Eb-32ai10v-M</a>	
<a href="#">Sn-6801-Bm</a>	
<a href="#">Et-8mg-Oem-F</a>	
<a href="#">Slx-6rs-4st-D1</a>	
<a href="#">Slx-5ms-5st</a>	
<a href="#">Et-8ms-Oem-Tfxc</a>	
<a href="#">Fanmg81915smado</a>	
<a href="#">Fanmg721smado</a>	
<a href="#">Sl-2es-3scl</a>	
<a href="#">Ram-6821-At</a>	
<a href="#">Bt-6801-Ge</a>	
<a href="#">Ram-6901-At</a>	
<a href="#">Bt-6601-Te-Ac</a>	
<a href="#">10gfibr-Xfp-300</a>	
<a href="#">Slx-6rs-5sc-D1</a>	
<a href="#">Eb-Mix24880-M</a>	
<a href="#">Eb-Rjf-Cap-1</a>	
<a href="#">Et-9rs-4st-E1</a>	
<a href="#">Ram-9911-Eu</a>	RAM 9000 CELLULAR RTU WITH, 4G LTE GLOBAL CARRIERS, TWO ETHERNET PORTS
<a href="#">Bt-6601eb-Mts</a>	
<a href="#">Vt-Uipm-431-M</a>	
<a href="#">Et-8ins-M</a>	
<a href="#">Ram-9601-Vz</a>	
<a href="#">J1141a5</a>	
<a href="#">Ram-6700-Vz</a>	
<a href="#">Rm-16di2</a>	
<a href="#">60-Asc-Std-8</a>	
<a href="#">Ek26ftd6n-1</a>	EK/EF INDUSTRIAL ETHERNET MANAGED RACK SWITCHES
<a href="#">Bt-6800-Hspa</a>	
<a href="#">Sxtools-4</a>	

<a href="#">Sn-6700-At-Mx</a>	
<a href="#">Bt-5800v2-At</a>	
<a href="#">Ram-6801-Ge-Ac</a>	
<a href="#">Sn-6801eb-Bm</a>	
<a href="#">Vt-A2-42e-44p</a>	
<a href="#">Ram-6701-At-Ac</a>	
<a href="#">J8653a2</a>	
<a href="#">Bt-6621-Bm-Ac</a>	
<a href="#">Sl-5es-3stl</a>	
<a href="#">St-Di-Cnt-08u</a>	
<a href="#">St-Ao-10v-08f</a>	
<a href="#">6-Io16-Tbf</a>	I/O Termination Module
<a href="#">Slx-5es-2sc</a>	
<a href="#">Ant-Gw715153</a>	
<a href="#">Bt-6801eb-Xx</a>	
<a href="#">Bt-6800-Bm-Mx</a>	
<a href="#">Bt-6601-Vz</a>	
<a href="#">Et-Gt-5es-2sc</a>	
<a href="#">St-Do-Ac1-08</a>	
<a href="#">Ant-Gw260152</a>	
<a href="#">Sl-8ms-4sc</a>	
<a href="#">Sxipm-Safe</a>	
<a href="#">Ram-6901eb-Am</a>	
<a href="#">Slx-8es-7-Sc</a>	
<a href="#">Bt-6801eb-Mts</a>	
<a href="#">Et-Gt-St-2</a>	
<a href="#">Et-16di2-H</a>	
<a href="#">Sn-6701eb-At</a>	
<a href="#">Eb-Cat5e-2cc</a>	
<a href="#">E2-16iso20m-D</a>	



<a href="#">Fcatafuseauto</a>	
<a href="#">Ram-9631-Vz</a>	
<a href="#">6-Exp</a>	Sixnet Module 5001A101
<a href="#">1756-Dicam</a>	
<a href="#">Slx93s2sc</a>	
<a href="#">Et-8di2-8a12</a>	
<a href="#">Ram-6721-Vz</a>	
<a href="#">Slx-5eg-1</a>	
<a href="#">Ram-6600-Sp-Ac</a>	
<a href="#">Slx-6es-4sc</a>	
<a href="#">Ram-6601eb-Sp</a>	
<a href="#">Slx-5ms-5stl</a>	
<a href="#">Et-16di2-Hb</a>	
<a href="#">Ef32fsa0n-1</a>	
<a href="#">Slx-8ms-8sc</a>	
<a href="#">Bt-6801-Mts-Ac</a>	
<a href="#">Slx-8es-7stl</a>	
<a href="#">Sn-6701-Vz</a>	
<a href="#">60mplexl</a>	
<a href="#">Ek32fsaan</a>	FAN
<a href="#">E2-Mix24880-D</a>	
<a href="#">Eb-Cc-Ps-F1</a>	
<a href="#">Bt-5600-Vzst-U</a>	3G EVDO CM W/GPS/USB VZST
<a href="#">Vt-Modem-2-W w</a>	
<a href="#">Eb-Rjf-Blkhd-1</a>	
<a href="#">St-Di-048-08m</a>	
<a href="#">St-Mix12884-D</a>	
<a href="#">St-Gt-Eth-02n</a>	
<a href="#">Ram-6821-Bm-Ac</a>	
<a href="#">Bt-6621-Xx-Ac</a>	

<a href="#">Slx-5ms-4sc</a>	
<a href="#">Eb-16ai-8ao-M</a>	
<a href="#">Eb-16iso20m-M</a>	
<a href="#">Fantb819smado</a>	
<a href="#">Et-5ms-Mdm-1</a>	
<a href="#">St-Ai-Ins-08u</a>	
<a href="#">Vt-Mipm-131-M</a>	REPLACEMENT MODULES: IPM
<a href="#">Ram-9911-Am</a>	RAM 9000 CELLULAR RTU WITH, 4G LTE DEFAULT GENERIC NORTH AMERICAN CARRIERS, TWO ETHERNET PORTS
<a href="#">Sn-6800-At</a>	
<a href="#">E2-Base-1</a>	
<a href="#">Fanmg819sma</a>	
<a href="#">Sn-6921-Am</a>	
<a href="#">6iiomuxmcsrtu</a>	
<a href="#">EI326-Dd-1</a>	26 PORTS, MANAGED, LAYER 3, 24 GE RJ45 W/ 4 GE SFP COMBO + 2 OPTIONAL 10 GIG, DUAL POWER INPUTS FOR 18-59 VDC
<a href="#">Bt-6600-Mts-Ac</a>	
<a href="#">Sn-6800-At-Mx</a>	
<a href="#">Fsfiber-Sfp-30k</a>	
<a href="#">St-1131-32*</a>	
<a href="#">E2-32ai20m-M</a>	
<a href="#">Ram-6721-Vz-Ac</a>	
<a href="#">Et-8ms-Oem-2-3</a>	
<a href="#">Ram-6621-Sp</a>	
<a href="#">St-Ai-20m-08fb</a>	
<a href="#">St-1131-32-B*</a>	
<a href="#">Bt-6800-Xx-Ac</a>	
<a href="#">Eb-32di24-M</a>	
<a href="#">St-Ai-Rtc-06u</a>	
<a href="#">Bt-6821-Te</a>	
<a href="#">Bt-6401-Xx</a>	

<a href="#">Eb-32do24-M</a>	
<a href="#">Fantb81915smado</a>	
<a href="#">Rm-8ao2-F</a>	
<a href="#">E2-16ai20m-M</a>	
<a href="#">St-Di-024-08fb</a>	
<a href="#">E2-32do24-D</a>	
<a href="#">E2-10rtd-M</a>	
<a href="#">6-Io/N</a>	Sixnet Module 6-10/N
<a href="#">Rm-232-485-4m</a>	
<a href="#">Sl-6es-5sc</a>	
<a href="#">Gsfiber-Sfp-30k</a>	
<a href="#">Et-5es-3-St</a>	
<a href="#">10gfibr-Xfp-10k</a>	10GIGE,XFP,10KM,1310NM,IT
<a href="#">Dc51/S10220020</a>	CAMCON 51 Controller Display 18579
<a href="#">Ram-6600-Vz-Mx</a>	
<a href="#">Sn-Svm-Man</a>	
<a href="#">Ram-6801-At</a>	
<a href="#">6-Io32-Tbf</a>	I/O Termination Module
<a href="#">Bt-5830v2-At</a>	
<a href="#">Sr-4160-1e-1</a>	SUPPORTS DHCP*
<a href="#">10gxfp-Mod</a>	
<a href="#">Pak1210-Fg</a>	
<a href="#">Ram-6700-Vz-Ac</a>	
<a href="#">Ek1-Brckt-23</a>	
<a href="#">Bt-6600-Vz</a>	
<a href="#">Bt-5600v2-Vz</a>	
<a href="#">Bt-6801-Xx</a>	
<a href="#">Ram-6921-At</a>	RAM 6000 CELLULAR RTU WITH 4G LTE DEFAULT ATT CARRIER, 5 ETHERNET PORT, GPS, DC CONNECTOR
<a href="#">Bt-5600v2-Sp</a>	
<a href="#">St-Mix16880-Db</a>	

<a href="#">Et-8di2-8ai2-H</a>	
<a href="#">Sn-6800-Bm-Ac</a>	
<a href="#">Sn-6621-Vz</a>	
<a href="#">Et-9mg-1mmssxx</a>	
<a href="#">Ek32fsa0n-1</a>	EK/EF INDUSTRIAL ETHERNET MANAGED RACK SWITCHES
<a href="#">Vt-Uipm-431-H</a>	
<a href="#">Sn-6700-At-Ac</a>	
<a href="#">Rm-16di2-M</a>	
<a href="#">Sn-6600-Mt</a>	
<a href="#">Slx-6rs-5st-D1</a>	
<a href="#">Slx-10mg-1</a>	DIN RAIL INDUSTRIAL ETHERNET MANAGED SWITCHES -* ORDER SFP TRANSCEIVERS SEPARATELY, SEE BELOW * ORDER SFP TRANSCEIVERS SEPARATELY, SEE BELOW
<a href="#">Sn-6901-Am</a>	
<a href="#">Pak4836-St</a>	
<a href="#">Eb-16do24-M</a>	
<a href="#">6-Buss-1</a>	
<a href="#">Sl-9es-3scl</a>	
<a href="#">Sn-6900-Am</a>	
<a href="#">Pss-10</a>	
<a href="#">Bt-6800-At</a>	
<a href="#">St-Ao-20m-04m</a>	
<a href="#">Rm-8ao2-M</a>	
<a href="#">Slx-9es-2sc</a>	
<a href="#">St-Ao-20m-04m</a>	
<a href="#">Sl-6es-4sc</a>	
<a href="#">Rm-8do2-M</a>	
<a href="#">Ram-6421-Xx-Ac</a>	
<a href="#">Sn-6600-Sp-Ac</a>	
<a href="#">St-Ai-20m-16m</a>	
<a href="#">Ef32fta0n-1</a>	EK/EF INDUSTRIAL ETHERNET MANAGED RACK SWITCHES

<a href="#">Bt6401</a>	
<a href="#">Ant-Ma104cab015</a>	
<a href="#">Vt-Modem-1ww</a>	
<a href="#">Slx-8ms-9scl</a>	
<a href="#">Bt-6601-Mts</a>	
<a href="#">Rm-Ps-024-01fb</a>	
<a href="#">Bt-6800-At-Mx</a>	
<a href="#">Bt-6600-Bm-Ac</a>	
<a href="#">St-Cable-Pf</a>	
<a href="#">Rm-Ps-024-01</a>	
<a href="#">Vt-Modem-3</a>	
<a href="#">St-Mix12884-M</a>	
<a href="#">Eb-Ps-Ac48-75</a>	
<a href="#">Fmfiber-Sfp-4k</a>	
<a href="#">Sn-6421-Xx-Ac</a>	
<a href="#">Leo-1</a>	Equilent AC Output Module 5V
<a href="#">E2-32di24-M</a>	
<a href="#">Vt-Mipm-245-M</a>	
<a href="#">St-Ao-10v-08</a>	
<a href="#">Camcon-Dc300</a>	DIGITAL CAM SWITCH UNIT FOR S7 100/350MA 24VDC
<a href="#">Slx-5es-3stl</a>	