

# CENNIK DETALICZNY ATTE POWER

ceny netto, cennik obowiązuje od 01.06.2020r.

[cennik obowiązujący do 31.05.2020r. pod tym adresem](#)

kod produktu	opis produktu	cena netto
--------------	---------------	------------

## Telewizja Przemysłowa IP

### Switche i extendery PoE

#### moduły do zabudowy

1	<b>xPoE-5-50-OF</b>	Switch PoE 5 portowy gigabit 10/100/1000Mbps (2xPoE 100W + 3xPoE 70W), zasilanie PoE po wszystkich parach, bezpieczniki elektroniczne, moduł do zabudowy, bez zasilacza, typu xPoE-5-50-OF	459
2	<b>xPoE-6-11-OF</b>	Switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, moduł do zabudowy, bez zasilacza	209
3	<b>xPoE-10-20-OF</b>	Switch PoE 10 portowy (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, moduł do zabudowy, bez zasilacza	619
<b>w obudowie wewnętrznej</b>			
4	<b>xPoE-3-10</b>	Switch PoE 3 portowy 10/100Mbps, extender (3xPoE IN/OUT PASSIVE), zasilany z PoE (max 70W)	136
5	<b>xPoE-3-11</b>	Switch PoE 3 portowy 10/100Mbps, extender (1xPoE IN 802.3at/af + 2xPoE OUT), zasilany z PoE (max 50W)	169
6	<b>xPoE-4-11-HS</b>	Switch PoE 4 portowy 10/100Mbps, extender (1xPoE IN 802.3at/af + 3xPoE OUT), zasilany z PoE (max 40W)	169
<b>w obudowie zewnętrznej</b>			
7	<b>xPoE-6-11-S2</b>	Switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, w obudowie zewnętrznej ABOX-S2, bez zasilacza	259
8	<b>xPoE-6-11-S3</b>	Switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, w obudowie zewnętrznej ABOX-S3, bez zasilacza	239

### Zestawy ze switchem PoE

#### niebuforowe

##### w obudowie wewnętrznej

9	<b>IP-5-11-E</b>	Zestaw do 5 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, zasilacz 96W, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	409
10	<b>IP-8-20-E</b>	Zestaw do 8 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, zasilacz 96W, switch PoE 10 portowy (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	829
11	<b>IP-8-20-H</b>	Zestaw do 8 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR), zasilacz 96W, switch PoE 10 portowy (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	945
12	<b>IP-9-11-E</b>	Zestaw do 9 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, zasilacz 96W, switch PoE 10 portowy 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	619
13	<b>IP-17-11-H</b>	Zestaw do 17 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR), zasilacz 192W (2x 96W), switch PoE 18 portowy 10/100Mbps (17xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	1249
14	<b>IP-16-20-H</b>	Zestaw do 16 kamer IP w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR), zasilacz 192W (2x96W), switch PoE 18 portowy (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	1679

##### w obudowie zewnętrznej

15	<b>IPB-5-10-S4</b>	Zestaw do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-S4, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), zintegrowany zasilacz 75W, bezpieczniki polimerowe	285
16	<b>IP-5-11-M2</b>	Zestaw do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-M2, zasilacz 96W, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	419
17	<b>IP-5-11-L2</b>	Zestaw do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L2, zasilacz 96W, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	459
18	<b>IP-5-11-L3</b>	Zestaw do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L3, zasilacz 96W, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	459
19	<b>IP-8-20-L2</b>	Zestaw do 8 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L2, zasilacz 96W, switch PoE 10 portowy (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	869
20	<b>IP-9-11-L2</b>	Zestaw do 9 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L2, zasilacz 96W, switch PoE 10 portowy 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	659

##### w obudowie RACK 19"

21	<b>IP-8-20-R5U0</b>	Zestaw do 8 kamer IP, w obudowie RACK ABOX-R5U0, zasilacz 96W, switch PoE 10 portowy (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	999
22	<b>IP-16-20-R5U0</b>	Zestaw do 16 kamer IP, w obudowie RACK ABOX-R5U0, zasilacz 192W (2x96W), switch PoE 18 portowy (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	1729

#### buforowe

##### w obudowie wewnętrznej

23	<b>IPUPS-5-11-F</b>	Zestaw buforowy do 5 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), zasilacz 72W, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	559
24	<b>IPUPS-8-20-H</b>	Zestaw buforowy do 8 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (1x AKU 18Ah + NVR), zasilacz 72W, switch PoE 10 portowy (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	1099

25	<b>IPUPS-9-11-F</b>	Zestaw buforowy do 9 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), zasilacz 72W, switch PoE 10 portowy 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	789
26	<b>IPUPS-16-20-H</b>	Zestaw buforowy do 16 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah + NVR), zasilacz 144W (2x 72W), switch PoE 18 portowy (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	1939
27	<b>IPUPS-17-11-H</b>	Zestaw buforowy do 17 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah + NVR), zasilacz 144W (2x 72W), switch PoE 18 portowy 10/100Mbps (17xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	1519
<b>w obudowie zewnętrznej</b>			
28	<b>IPUPS-5-11-XL2</b>	Zestaw buforowy do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-XL2 (1x AKU 7Ah), zasilacz 72W, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	599
<b>w obudowie RACK 19"</b>			
29	<b>IPUPS-8-20-R5U0</b>	Zestaw buforowy do 8 kamer IP, w obudowie RACK ABOX-R5U0 (1x AKU 18Ah), zasilacz 72W, switch PoE 10 portowy (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	1149
30	<b>IPUPS-16-20-R5U0</b>	Zestaw buforowy do 16 kamer IP, w obudowie RACK ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), zasilacz 144W (2x 72W), switch PoE 18 portowy (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne	2039
31	<b>IPUPS-17-11-R5U0</b>	Zestaw buforowy do 17 kamer IP, w obudowie rack ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), zasilacz 144W (2x 72W), switch PoE 18 portowy 10/100Mbps (17xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range	1599

## Pozostałe produkty

### konwertery

32	<b>xFIBER-2-60</b> (nowość)	Gigabitowy media konwerter Ethernet - SFP, możliwość zasilania z PoE 802.3af lub PASSIVE, 1x LAN 10/100/1000 Mbps oraz 1x SFP 1000 Mbps	239
33	<b>ASET-xCOAX</b>	Zestaw aktywnych konwerterów do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku, 1 kanał, 10/100Mbps, PoE IN 802.3at/af (xCOAX SWITCH), PoE OUT PASSIVE (xCOAX CAMERA), zasięg do 200m, złącza RJ45/BNC_F	379
34	<b>ASET-xCOAX2</b>	Zestaw aktywnych konwerterów do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku, 1 kanał, 10/100Mbps, PoE IN/OUT PASSIVE, zasięg do 200m, złącza RJ45/BNC_F	329

### ograniczniki przepięć

35	<b>IPP-1-20-HS</b>	Ogranicznik przepięć dla urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE / 802.3af / 802.3at, 1 kanał, złącza RJ45/RJ45	57
36	<b>IPP-1-21-HS</b>	Ogranicznik przepięć dla urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE / 802.3af / 802.3at, 1 kanał, złącza ekranowane RJ45/RJ45	67

### adaptery PoE

37	<b>AEPI-1-10-HS</b>	Adapter PoE PASSIVE 1 kanałowy, Fast Ethernet 10/100 Mbps + PoE, Vout=Vin, złącza RJ45/RJ45 + przewody	20
38	<b>AEPI-4-10-OF</b>	Adapter PoE PASSIVE 4 kanałowy, Fast Ethernet 10/100 Mbps + PoE, Vout=Vin, bezpieczniki polimerowe, moduł do zabudowy	52
39	<b>ASUC-15-480-HS</b>	Adapter PoE PASSIVE podnoszący napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 15W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE, złącza RJ45/RJ45 (zasilany z RJ45)	52
40	<b>ASUC-15-482-HS</b>	Adapter PoE PASSIVE podnoszący napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 15W, złącza RJ45/RJ45 + przewody (zasilany z przewodów)	52
41	<b>ASDC-05-050-HS</b>	Adapter PoE obniżający napięcie, Vin 35...56VDC, Vout 5VDC, Iout 1A, Pout 5W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC	72
42	<b>ASDC-12-120-HS</b>	Adapter PoE obniżający napięcie, Vin 13...56VDC, Vout 12VDC, Iout 1A, Pout 12W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE, złącza RJ45/RJ45	52
43	<b>ASDC-12-121-HS</b>	Adapter PoE obniżający napięcie, Vin 35...56VDC, Vout 12VDC, Iout 1A, Pout 12W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC	72
44	<b>ASDC-12-124-HS</b>	Adapter PoE obniżający napięcie, Vin 35...56VDC, Vout_1 = 12VDC (wtyk DC), Vout_2 = Vin (RJ45), Iout 1A, Pout 12W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC	72
45	<b>ASDC-12-240-HS</b>	Adapter PoE obniżający napięcie, Vin 35...56VDC, Vout 24VDC, Iout 0,5A, Pout 12W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45	72

### zasilanie rejestratora

46	<b>AVC-30-120-OF</b>	Moduł do zasilania rejestratora 12V, przetwornica DC/DC stabilizująca napięcie, Vin 6...30VDC, Vout 12VDC, Iout 2,5A, Pout 30W, moduł do zabudowy	89
47	<b>AVIC-50-120-OF</b>	Izolowany moduł do zasilania rejestratora 12V, przetwornica DC/DC stabilizująca napięcie, Vin 10...15VDC, Vout 12VDC, Iout 4A, Pout 50W, moduł do zabudowy	114

### akcesoria

48	<b>ADD-PC10</b>	Patchcord - kabel krosowy, RJ45/RJ45, 10cm, płaski	3,5
49	<b>ADD-PC20</b>	Patchcord - kabel krosowy, RJ45/RJ45, 20cm, płaski	4

## Zasilacze sieciowe

### Niebuforowe

#### moduły do zabudowy

50	<b>APS-70-120-OF</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, moduł do zabudowy	146
51	<b>APS-70-240-OF</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, moduł do zabudowy	146
52	<b>APS-90-480-OF</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, moduł do zabudowy	146
53	<b>APS-90-550-OF</b> (nowość)	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 55VDC, Iout 1,7A, Pout 96W, moduł do zabudowy	146

#### w obudowie wewnętrznej

54	<b>APS-70-120-E</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-E	209
55	<b>APS-70-240-E</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej, ABOX-E	209
56	<b>APS-90-480-E</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie wewnętrznej ABOX-E	209

#### w obudowie zewnętrznej

57	<b>APS-70-120-S1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-S1	189
58	<b>APS-70-120-M1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-M1	209
59	<b>APS-70-120-L1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1	239
60	<b>APS-70-240-S1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-S1	189
61	<b>APS-70-240-M1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-M1	209
62	<b>APS-70-240-L1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1	239
63	<b>APS-90-480-S1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie zewnętrznej ABOX-S1	189
64	<b>APS-90-480-M1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie zewnętrznej ABOX-M1	209
65	<b>APS-90-480-L1</b>	Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1	239

## Buforowe

### moduły do zabudowy

66	<b>AUPS-70-120-OF</b>	Zasilacz buforowy SMPS 12V, Vin 230VAC, Vout 10,2 ... 13,8VDC, Iout 6A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, moduł do zabudowy	169
67	<b>AUPS-70-240-OF</b>	Zasilacz buforowy SMPS 24V, Vin 230VAC, Vout 20,4 ... 27,6VDC, Iout 3A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, moduł do zabudowy	169
68	<b>AUPS-100-120-OF</b> (nowość)	Zasilacz buforowy SMPS 12V, Vin 230VAC, Vout 10,2 ... 13,8VDC, Iout 8A, Ich 1 / 2A, Pout 100W, moduł do zabudowy	189

### w obudowie wewnętrznej

69	<b>AUPS-70-120-E</b>	Zasilacz buforowy SMPS 12V, Vin 230VAC, Vout 10,2 ... 13,8VDC, Iout 6A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa wewnętrzna ABOX-E (1x AKU 7Ah)	249
70	<b>AUPS-70-120-F</b>	Zasilacz buforowy SMPS 12V, Vin 230VAC, Vout 10,2 ... 13,8VDC, Iout 6A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa wewnętrzna ABOX-F (1x AKU 18Ah)	284
71	<b>AUPS-70-120-H</b>	Zasilacz buforowy SMPS 12V, Vin 230VAC, Vout 10,2 ... 13,8VDC, Iout 6A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa wewnętrzna ABOX-H (1x AKU 18Ah)	379
72	<b>AUPS-70-240-F</b>	Zasilacz buforowy SMPS 24V, Vin 230VAC, Vout 20,4 ... 27,6VDC, Iout 3A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa wewnętrzna ABOX-F (2x AKU 7Ah)	284
73	<b>AUPS-70-240-H</b>	Zasilacz buforowy SMPS 24V, Vin 230VAC, Vout 20,4 ... 27,6VDC, Iout 3A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa wewnętrzna ABOX-H (2x AKU 18Ah)	379

### w obudowie zewnętrznej

74	<b>AUPS-70-120-L1</b>	Zasilacz buforowy SMPS 12V, Vin 230VAC, Vout 10,2 ... 13,8VDC, Iout 6A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa zewnętrzna ABOX-L1 (1x AKU 7Ah)	269
75	<b>AUPS-70-120-XL1</b>	Zasilacz buforowy SMPS 12V, Vin 230VAC, Vout 10,2 ... 13,8VDC, Iout 6A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa zewnętrzna ABOX-XL1 (1x AKU 18Ah)	349
76	<b>AUPS-70-240-XL1</b>	Zasilacz buforowy SMPS 24V, Vin 230VAC, Vout 20,4 ... 27,6VDC, Iout 3A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa zewnętrzna ABOX-XL1 (2x AKU 7Ah)	349

## Przetwornice

### Nieizolowane

#### podnoszące napięcie

77	<b>ASUC-30-240-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...24VDC, Vout 24VDC, Pout 30W, moduł do zabudowy	57
78	<b>ASUC-30-480-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 30W, moduł do zabudowy	57
79	<b>ASUC-30-AD0-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 12...48VDC, Pout 30W, moduł do zabudowy	57
80	<b>ASUC-50-240-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...24VDC, Vout 24VDC, Pout 50W, moduł do zabudowy	67
81	<b>ASUC-50-480-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 50W, moduł do zabudowy	67
82	<b>ASUC-50-AD0-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 12...48VDC, Pout 50W, moduł do zabudowy	67
83	<b>ASUC-100-240-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...24VDC, Vout 24VDC, Pout 100W, moduł do zabudowy	104
84	<b>ASUC-100-480-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 100W, moduł do zabudowy	104
85	<b>ASUC-100-AD0-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10V...30VDC, Vout 12...48VDC, Pout 100W, moduł do zabudowy	104
86	<b>ASUC-100-550-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 55VDC, Pout 100W, moduł do zabudowy	104

#### obniżające napięcie

87	<b>ASDC-30-240-OF</b>	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, Vin 24...50VDC, Vout 24VDC, Iout 1,3A, moduł do zabudowy	57
88	<b>ASDC-30-AD0-OF</b>	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, Vin 6...50VDC, Vout 3,3V...12VDC, Iout 2,5A, moduł do zabudowy	57

### Izolowane

#### obniżające napięcie

89	<b>ASDIC-60-121-OF</b>	Izolowana przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, Vin 20...30VDC, Vout 12VDC, Iout 5A, Pout 60W, moduł do zabudowy	114
----	------------------------	---	-----

# Obudowy

## wewnętrzne

90	<b>ABOX-E</b>	Obudowa wewnętrzna, IP20, 250x200x85mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 7Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, metalowa, biała	94
91	<b>ABOX-F</b>	Obudowa wewnętrzna, IP20, 300x320x90mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 18Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, metalowa, biała	125
92	<b>ABOX-H</b>	Obudowa wewnętrzna, IP20, 450x400x140mm, zamykana na śrubę, miejsce na 2 akumulatory 18Ah oraz rejestrator NVR, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, metalowa, biała	229

## zewewnętrzne

93	<b>ABOX-S1</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 150x110x70mm, dławnice 1xM16 1xM20, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	52
94	<b>ABOX-S2</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 150x110x70mm, dławnice 6xM16, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	52
95	<b>ABOX-S3</b>	Obudowa zewnętrzna, IP55, 150x110x70mm, zaślepki gumowe 2x29mm, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	52
96	<b>ABOX-M1</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 190x140x70mm, dławnice 1xM16 1xM20, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	83
97	<b>ABOX-M2</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 190x140x70mm, dławnice 6xM16 1xM20, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	104
98	<b>ABOX-M3</b>	Obudowa zewnętrzna, IP55, 190x140x70mm, zaślepki gumowe 2x29mm, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	83
99	<b>ABOX-L1</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 240x190x90mm, dławnice 1xM16 1xM20, miejsce na akumulator 7Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	114
100	<b>ABOX-L2</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 240x190x90mm, dławnice 10xM16 1xM20, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	145
101	<b>ABOX-L3</b>	Obudowa zewnętrzna, IP55, 240x190x90mm, zaślepki gumowe 5x29mm, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	114
102	<b>ABOX-XL1</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 300x220x120mm, dławnice 1xM16 1xM20, miejsce na akumulator 18Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	189
103	<b>ABOX-XL2</b>	Obudowa zewnętrzna, IP56, 300x220x120mm, dławnice 5xM16 1xM20, miejsce na akumulator 18Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary)	219

## RACK 19"

104	<b>ABOX-R5U0</b>	Obudowa RACK 19", 5U 180mm, miejsce na 2 akumulatory 18Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, metalowa, RAL 7024 (grafit)	259
-----	------------------	--	-----

## akcesoria

105	<b>ADD-PMAL</b>	Adapter słupowy z obejmą fi 300mm (2 opaski stalowe) do mocowania obudów zewnętrznych ABOX-L	83
106	<b>ADD-PMAXL</b>	Adapter słupowy z obejmą fi 300mm (2 opaski stalowe) do mocowania obudów zewnętrznych ABOX-XL	104
107	<b>ADD-MPS</b>	Blacha montażowa 135x100mm do ABOX-S, otworowana w rastrze 10,8mm	10
108	<b>ADD-MPM</b>	Blacha montażowa 176x128mm do ABOX-M, otworowana w rastrze 10,8mm	20
109	<b>ADD-MPL</b>	Blacha montażowa 225x178mm do ABOX-L, otworowana w rastrze 10,8mm	31
110	<b>ADD-MPL2</b>	Blacha montażowa 225x178mm do ABOX-L, otworowana w rastrze 10,8mm, wygięcie na akumulator	41
111	<b>ADD-MPXL</b>	Blacha montażowa 284x204mm do ABOX-XL, otworowana w rastrze 10,8mm, wygięcie na akumulator	52

### LISTA ZMIAN

- poprzedni cennik obowiązywał od 08.04.2019r. Bieżąca wersja zastępuje poprzednią.
- numer rewizji ostatniej publikacji cennika: 403
- adres poprzedniej wersji cennika: [https://atte.pl/sites/default/files/cenniki/pliki/atte\\_cennik\\_detaliczny\\_do\\_2020-05-31.pdf](https://atte.pl/sites/default/files/cenniki/pliki/atte_cennik_detaliczny_do_2020-05-31.pdf)

1. wprowadzono 4 nowe produkty (patrz znacznik „nowość”)
2. podwyżka cen produktów