



Smart Wireless Gateway

AP controller WPA2 Hotspot
Bezpečnost Firewall IEEE 802.1X
Cloud Radius AES HA Cluster

Katalog řídicích jednotek

Smart bezdrátové kontrolery

	SWG-1100 - single core	SWG-1200 - dual core	SWG-1610 - multi core	SWG-3210 - multi core
				
10/100/1000 Mbps Ethernet porty	5x Gigabit + 5x 10/100 Mbps	13x Gigabit	10x Gigabit	10x Gigabit
Procesor a paměť	600 MHz, 64 MB RAM	2 core 1 GHz (PowerPC), 2GB RAM	16 core 1,2 GHz, 12GB RAM	32 core 1,2 GHz, 12GB RAM
Počet řízených přístupových bodů AP*	5	100	250	250
Propustnost kontroleru (bridge)	1 Gbps	3,8 Gbps	10 Gbps	16 Gbps
Propojení příst.bodů AP nezávislé na konfiguraci LAN sítě	✓	✓	✓	✓
Chráněná komunikace mezi kontrolerem a příst.body AP	✓	✓	✓	✓
Smart cloud*- auto-upgrade, zálohy konfigurací, ...	✓	✓	✓	✓
Interní Hotspot server + konfigurovatelný web portál	✓	✓	✓	✓
Interní Radius server (802.1X local database)	✓	✓	✓	✓
Externí Radius server*	-	✓	✓	✓
Souběžný počet klientů Radiusu (výchozí/max.)	20 / 20	200 / 1000	1000 / Bez limitu	2000 / Bez limitu
Souběžný počet klientů Hotspotu (výchozí/max.)	200 / 200	1000 / Bez limitu	Bez limitu	Bez limitu
Souběžný počet VoIP klientů (802.11e WMM)	až 30, 10 na jeden AP	až 100, 30 na jeden AP	až 200, 30 na jeden AP	až 400, 30 na jeden AP
Trafic shapping (řízení rychlosti připojení)	Hostpot / Skupina / Free zóna	Hostpot / SSID / Skupina / Free zóna	Hostpot / SSID / Skupina / Free zóna	Hostpot / SSID / Skupina / Free zóna
Time management (řízení časových dostupností)	Skupina / Free zóna / AP Group	SSID / Skupina / Free zóna / AP group	SSID / Skupina / Free zóna / AP group	SSID / Skupina / Free zóna / AP group
Vyvažování zátěže AP (load balancing)	✓	✓	✓	✓
IP Firewall	✓	✓	✓	✓
Konfigurovatelný Firewall*	-	✓	✓	✓
Podpora RF senzorů*	-	✓	✓	✓
HA cluster* (High availability)	-	✓	✓	✓
Aplikační analýza* (L7 application patrol)	-	✓	✓	✓
Speciální aplikace*	-	✓	✓	✓
Hardware	RackMount 19" 1U, pasivní chlazení	RackMount 19" 1U, aktivní chlazení	RackMount 19" 1U, aktivní chlazení	RackMount 19" 1U, aktivní chlazení

Pro více informací, navštivte www.smart-network-devices.cz

Copyright © 2014, Digital Action s.r.o. (*) Některé z popisovaných funkcí mohou být dostupné pouze s výkonnějšími typy řídicích jednotek, či se samostatnou licencí. HA cluster pro realizaci systému vysoké dostupnosti (High availability), vyžaduje dvě spolupracující řídicí jednotky a příslušnou síťovou infrastrukturu (switche). Všechny ochranné známky zmíněné v tomto dokumentu jsou vlastnictvím jejich příslušných vlastníků. K dispozici jsou i zvýhodněné startovací sady. Pro bližší informace a cenovou nabídku kontaktujte vašeho dealera.



Digital Action s.r.o.
Manž. Curieových 657
Třebíč, Czech Republic
E-mail: obchod@digiact.cz



www.smart-network-devices.cz