





ARANSEC® - Modellübersicht

(ab Januar 2009)

ARANSEC SE-02	ARANSEC ME-02	ARANSEC ME/19-02	ARANSEC HE
			
Hardware			
Gehäusotyp: Appliance Prozessor : VIA Eden/V4, 533MHz 80 GB HDD, 512 MB RAM 3 x 10/100 Ethernet	Gehäusotyp: Appliance Prozessor : VIA V4C7, 1 GHz 160 GB HDD, 1024 MB RAM 3 x 10/100 Ethernet	Gehäusotyp: 19 Zoll, 1 HE/Short Prozessor : VIA V4C7, 1 GHz 160 GB HDD, 1024 MB RAM 3 x 10/100 Ethernet	Gehäusotyp: 19 Zoll, 1 HE Prozessor : Intel E8400,3GHz,Core2Duo 320 GB HDD, 4 GB RAM 6 x 10/100/1000 Ethernet (3x aktiv)
GSM Modul incl. Steuersoftware für das GSM-Modul			
Optionales Zubehör zur Umgebungsüberwachung (Sensoren, Ethernetboxen, etc.)			
Software			
Browserbasierende Software zur Erstellung der Konfiguration des vorinstallierten NAGIOS Inkrementeller Netzwerkwizard GSM Steuerung und Alarmierung Secure Updatefunktion			
Überwachungsumfang			
Anzahl der zu überwachenden Objekte (Empfehlung) Hinweis: Abhängig von den Überwachungsfrequenzen kann es zu deutlichen Abweichungen der hier angegebenen Werte kommen.			
ca. 150 Hosts	ca. 250 Hosts	ca. 250 Hosts	ca. 600 Hosts
ca. 900 Objekte	ca. 1.500 Objekte	ca. 1.500 Objekte	ca. 4.000 Objekte
Softwareseitig keine Beschränkung des Überwachungsumfangs!			
Preis: 1.980,- Euro	Preis: 2.350,- Euro	Preis: 2.790,- Euro	Preis: 4.350,- Euro
Wartungsvertrag: 290,- € p.a.	Wartungsvertrag: 350,- € p.a.	Wartungsvertrag: 410,- € p.a.	Wartungsvertrag: 650,- € p.a.
Die Software des ARANSEC® ist bei allen Modellen identisch. Der Unterschied liegt ausschließlich in der Hardware. Die angegebenen Volumina sind Empfehlungen und können, je nach Situation wesentlich überschritten werden.			
Alle Preise in Euro und netto. Angegebene technische Spezifikationen sind Mindestspezifikationen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Gültig ab 1.Januar 2009			
Alle Systeme: Betriebssystem LINUX, Apache Webserver, Nagios Netzwerküberwachung. Teile von ARANSEC®, sowie das verwendete Nagios und der Apache Webserver unterliegen der GPL			

Weitere Informationen und Bezugsquellen unter www.aransec.com