

# Stationsmaster – integrated PC – 3267/3241/3244

Stationsmaster, integrierte Bauweise, 19" Touch Panel mit eBox-PC im CP-Gehäuse 210 mm (tiefe Bauform)



19" Touch Panel im CP-Gehäuse (STAMA Nr. 3267)



Erweiterbar mit EKS-System (STAMA Nr. 3400)

Technische Details				Beschreibung
<b>Gewicht</b>	37,5 kg			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Komplettes Rechnersystem mit Touch Panel</li> <li>■ Wenig Platzbedarf, da Rechner und Panel in einem CP-Gehäuse</li> <li>■ Kompaktes Gehäuse</li> <li>■ Wartungsfreundlicher Aufbau</li> <li>■ Bis max. 50° C Umgebungstemperatur einsetzbar</li> <li>■ Doppelbart-Verschluss (Rittal)</li> <li>■ Seitliche Serviceklappe mit 1 x USB, 1 x LAN, 1 x COM; andere Varianten möglich</li> </ul>
<b>Maße (B x H x T)</b>	CP-Gehäuse 590 x 565 x 210 mm			
<b>Stromversorgung</b>	230 V			
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 160 W			
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 – 50° C			
<b>Panel- und Rechnerdaten</b>	3267	3241	3244	<b>Erweiterungen</b>
<b>Rechner</b>	eBox-PC 3064	eBox-PC 3063	eBox-PC 3065	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EKS-System (STAMA Nr. 3400)</li> <li>■ Bügelgriff für CP-Gehäuse</li> <li>■ Wand-, Decken- oder Bodenhalterung (Seite 65)</li> </ul>
<b>Gehäuse</b>	Integriert im CP-Gehäuse			<b>Anwendungsgebiete</b>
<b>Panel</b>	19" mit Touch Panel, max. 1280 x 1024 px			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verarbeitung von Prozessdaten</li> <li>■ Identifikation (via EKS)</li> <li>■ Werkzeuganbindung</li> <li>■ Prozessvisualisierung</li> <li>■ Prozessanalyse</li> </ul>
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>			
<b>Zertifizierungen</b>	CE			

STAMA Nr.	<b>3267</b>	Stationsmaster, 19" Touch Panel und eBox-PC – 3064 in einem CP-Gehäuse
STAMA Nr.	<b>3241</b>	Stationsmaster, 19" Touch Panel und eBox-PC – 3063 in einem CP-Gehäuse
STAMA Nr.	<b>3244</b>	Stationsmaster, 19" Touch Panel und eBox-PC – 3065 in einem CP-Gehäuse