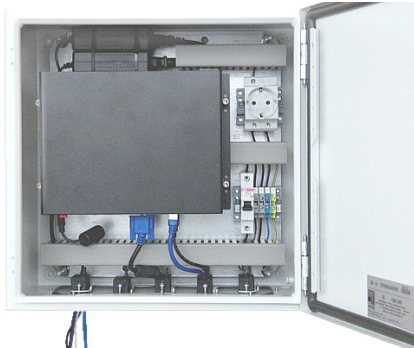


## Stations-Master - 3261 / 3262

### Stations-Master, getrennte Bauweise, 19" Touch Panel an Halter mit Klemmkasten



Klemmkasten mit eBoxPC 3060  
(STAMA Art. Nr. 3261)

Abhängung 40x40mm  
Max 1500mm lang



19"-TouchPanel



Anwendungsbeispiel  
Stations-Master 3261 mit Scanner, EKS und Nusshalter

Technische Details		Beschreibung
<b>Gewicht</b>	Klemmkasten ca. 14 kg Panel mit Abhängung ca. 19 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komplettes Rechnersystem mit Touchpanel</li> <li>▪ Geräuschlos</li> <li>▪ Durch Trennung der Komponenten ideal für Einbau oder Nachrüstung</li> <li>▪ Kompakte Gehäuse</li> <li>▪ Wartungsfreundlicher Aufbau</li> <li>▪ Bis max. 55 °C Umgebungstemperatur einsetzbar</li> <li>▪ Doppelbart-Verschluss (Rittal)</li> </ul>
<b>Maße (BxHxT)</b>	Touch Panel 424 x 355 x 60 mm Abhängung 40 x 1500 x 40 mm Klemmkasten 380 x 380 x 210 mm	
<b>Stromversorgung</b>	230 V am Klemmkasten	
<b>Leistungsaufnahme</b>	Panel 40 W, eBox-PC 48 W	
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 - 55 °C	
<b>Panel- &amp; Rechnerdaten</b>	<b>3261</b> <b>3263</b>	<b>Erweiterungen</b>
<b>Rechner</b>	eBox-PC 3060 eBox-PC 3063	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Scanner</li> <li>▪ EKS-System (STAMA Art.Nr. 3401)</li> <li>▪ 5-Port Ethernet-Switch MOXA (STAMA Art. Nr. 3612)</li> </ul>
<b>Gehäuse</b>	Klemmkasten (STAMA Art. Nr. 3270)	<b>Anwendungsgebiete</b>
<b>Panel</b>	19" mit Touch Panel, max 1280x1024px	<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	

<b>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3261</b>	Stations-Master, getrennte Bauweise - 19"-Touch Panel mit Halterung und eBox-PC 3060 in separatem Klemmkasten
<b>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3262</b>	Stations-Master, getrennte Bauweise - 19"-Touch Panel mit Halterung und eBox-PC 3063 in separatem Klemmkasten

## Stations-Master - 3264 / 3269

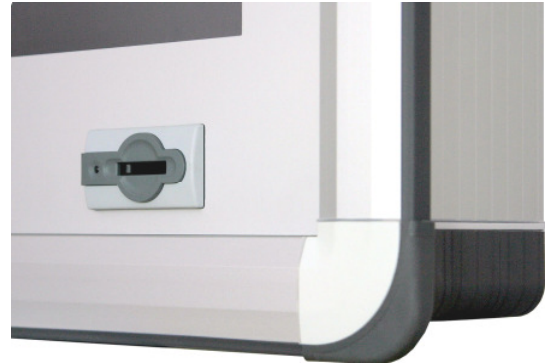
**Stations-Master, getrennte Bauweise,  
19" Touch Panel im CP-Gehäuse 135mm  
(flache Bauform) mit Klemmkasten**



19" Touch Panel im CP-Gehäuse



19" Touch Panel im CP-Gehäuse. Rückansicht geöffnet



Erweiterbar mit EKS-System (STAMA Art. Nr. 3400)

Technische Details		Beschreibung
<b>Gewicht</b>	Klemmkasten ca. 14 kg CP-Gehäuse ca. 17 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komplettes Rechnersystem mit Touch Panel</li> <li>▪ Geräuschlos</li> <li>▪ Durch Trennung der Komponenten ideal für Einbau oder Nachrüstung</li> <li>▪ Kompakte Gehäuse</li> <li>▪ Wartungsfreundlicher Aufbau</li> <li>▪ Bis max. 50 °C Umgebungstemperatur einsetzbar</li> <li>▪ Doppelbart-Verschluss (Rittal)</li> <li>▪ Seitliche Serviceklappe mit 2xUSB; andere Varianten möglich</li> </ul>
<b>Maße (BxHxT)</b>	CP-Gehäuse 590 x 560 x 135 mm Klemmkasten 380 x 380 x 210 mm	
<b>Stromversorgung</b>	230V am Klemmkasten	
<b>Leistungsaufnahme</b>	Panel 40 W, eBox-PC max. 120 W	
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 – 50 °C	
<b>Panel- &amp; Rechnerdaten</b>	<b>3264</b> <b>3269</b>	<b>Erweiterungen</b>
<b>Rechner</b>	eBox-PC 3060 eBox-PC 3063	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bügelgriff</li> <li>▪ EKS-System (STAMA Art.Nr. 3400)</li> <li>▪ 5-Port Ethernet-Switch MOXA (STAMA Art. Nr. 3612)</li> <li>▪ Wand-, Decken- oder Bodenhalterung (siehe Seite 7)</li> </ul>
<b>Gehäuse</b>	Klemmkasten (STAMA Art. Nr. 3270)	
<b>Panel</b>	19" mit Touch Panel, max 1280x1024px	
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Zertifizierungen</b>	CE	
		<b>Anwendungsgebiete</b>
		<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>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3264</b>	Stations-Master, 19" Touch Panel in CP-Gehäuse, eBox-PC 3060 in Klemmkasten
<b>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3269</b>	Stations-Master, 19" Touch Panel in CP-Gehäuse, eBox-PC 3063 in Klemmkasten

## Stations-Master - 3267 / 3240 / 3241

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



19"-TouchPanel im CP-Gehäuse mit Ablagestegen für eine Tastatur



Erweiterbar mit EKS-System (STAMA Art. 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>▪ Ablagestege für eine Tastatur</li> <li>▪ Doppelbart-Verschluss (Rittal)</li> <li>▪ Seitliche Serviceklappe mit 1xUSB, 1xLAN, 1xCom; andere Varianten möglich</li> </ul>		
<b>Maße (BxHxT)</b>	CP-Gehäuse 590 x 565 x 210 mm			
<b>Stromversorgung</b>	230V			
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 160W			
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 - 50 °C			
<b>Panel- &amp; Rechnerdaten</b>	<b>3267</b>	<b>3240</b>	<b>3241</b>	<b>Erweiterungen</b>
<b>Rechner</b>	eBox 3060	eBox 3062	eBox 3063	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKS-System (STAMA Art.Nr. 3400)</li> <li>▪ Bügelgriff für CP-Gehäuse</li> <li>▪ Wand-, Decken- oder Bodenhalterung (siehe Seite 7)</li> </ul>
<b>Rechnergehäuse</b>	Integriert im CP-Gehäuse			
<b>Panel</b>	19" mit Touch panel, max 1280x1024px			<b>Anwendungsgebiete</b>
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>			
<b>Zertifizierungen</b>	CE			
<b>Panel</b>	19" mit Touch panel, max 1280x1024px			<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>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3267</b>	Stations-Master 19"-Touch Panel und eBox-PC 3060 in einem CP-Gehäuse
<b>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3240</b>	Stations-Master 19"-Touch Panel und eBox-PC 3062 in einem CP-Gehäuse
<b>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3241</b>	Stations-Master 19"-Touch Panel und eBox-PC 3063 in einem CP-Gehäuse